

論文業績



2022/08/11

間ノ岳（南アルプス）3189m 3回登頂

Original papers in English

- 1) Yamada N, Karasawa T, Ito J, Yamamuro D, Morimoto K, Nakamura T, Komada T, Baatarjav C, Saimoto Y, Jinnouchi Y, Watanabe K, Miura K, Yahagi N, Nakagawa K, Matsumura T, Yamada KI, Ishibashi S, Sata N, Conrad M, Takahashi M. Inhibition of 7-dehydrocholesterol reductase prevents hepatic ferroptosis under an active state of sterol synthesis. *Nat Commun.* 2024 Mar 12;15(1):2195. doi: 10.1038/s41467-024-46386-6. PMID: 38472233
- 2) Murakami A, Ebihara K, Isoda M, Ebihara C, Shibuya K, Takei A, Takei S, Wakabayashi T, Yamamuro D, Takahashi M, Nagashima S, Dezaki K, Ishibashi S. Direct action of celastrol on hypothalamic ARC neurons to increase leptin sensitivity. *Jichi Medical University Journal.* 2023; 46:9-16.
- 3) Takahashi M, Okazaki H, Tada H, Ishibashi S.: A case of cerebrotendinous xanthomatosis with massive xanthomas but without a considerable increase in serum cholestanol levels. *J Clin Lipidol.* 2023 Nov-Dec;17(6):834-838. doi: 10.1016/j.jacl.2023.09.008. Epub 2023 Sep 17. PMID: 37777472296
- 4) Shibuya K, Ebihara K, Takahashi M, Kurashina T, Nagashima S, Okada K, Ishibashi S.: A Novel Missense MEN1 Mutation in a Sporadic Case of Multiple Endocrine Neoplasia Type 1 Complicated with Papillary Thyroid Carcinoma. *JMA J.* 2023 Apr 14;6(2):216-219. doi: 10.31662/jmaj.2022-0187. Epub 2023 Mar 6. PMID: 37179722295)
- 5) Sakurai M, Wakabayashi T, Kondo Y, Ikeda E, Watanabe K, Takei A, Okazaki H, Okada K, Ebihara K, Kakiuchi N, Ogawa S, Fukushima N, Ishibashi S.: A case of vasoactive intestinal peptide-secreting tumor (VIPoma) arising from MEN1 inactivation which recurred 15 years after the initial resection. *Endocr J.* 2023 Jun 28;70(6):573-579. doi: 10.1507/endocrj.EJ22-0578. Epub 2023 Mar 9. PMID: 36889692
- 6) Shibuya K, Takahashi M, Nakajima T, Kurashina T, Nagashima S, Okada K, Ebihara K, Kawai K, Ishibashi S. A case of cyclic Cushing's disease requiring short-term hormone replacement therapy after surgery. *Jichi Medical University Journal.* 2022; 45:61-66.
- 7) Asano T, Wakabayashi T, Kondo Y, Okada K, Yamamuro D, Koga Y, Oka K, Sakurai M, Sawayama N, Takahashi M, Okazaki H, Ebihara K, Minami K, Morisawa Y, Hatakeyama S, Matsumura M, Ishibashi S. Serum 25-hydroxycholesterol levels are increased in patients with coronavirus disease 2019. *J Clin Lipidol.* 2022 Nov 6:S1933-2874(22)00296-3. doi: 10.1016/j.jacl.2022.10.012. Epub ahead of print. PMID: 36522261; PMCID: PMC9637049.
- 8) Das Pradhan A, Glynn RJ, Fruchart JC, MacFadyen JG, Zaharris ES, Everett BM, Campbell SE, Oshima R, Amarencio P, Blom DJ, Brinton EA, Eckel RH, Elam MB, Felicio JS, Ginsberg HN, Goudev A, Ishibashi S, Joseph J, Kodama T, Koenig W, Leiter LA, Lorenzatti AJ, Mankovsky B, Marx N, Nordestgaard BG, Páll D, Ray KK, Santos RD, Soran H, Susekov A, Tendera M, Yokote K, Paynter NP, Buring JE, Libby P, Ridker PM; PROMINENT Investigators. Triglyceride Lowering with Pemafibrate to Reduce Cardiovascular Risk. *N Engl J Med.* 2022 Nov 24;387(21):1923-1934. doi: 10.1056/NEJMoa2210645. Epub 2022 Nov 5. PMID: 36342113.
- 9) Iizaka T, Kodama E, Mikura K, Iida T, Imai H, Hashizume M, Kigawa Y, Sugisawa C, Tadokoro R, Endo K, Otsuka F, Isoda M, Ebihara K, Ishibashi S, Nagasaka S. Clinical characteristics and efficacy of pioglitazone in a Japanese patient with familial partial lipodystrophy due to peroxisome proliferator- activated receptor γ gene mutation. *Endocr J.* 2023 Jan 30;70(1):69-76. doi: 10.1507/endocrj.EJ22-0140. Epub 2022 Sep 29. PMID: 36171144.
- 10) Kawabata N, Okada K, Ando A, Kurashina T, Takahashi M, Wakabayashi T, Nagata D, Arakawa Y, Haga A, Kogure A, Chiba M, Mogi S, Ishikawa S, Ishibashi S. Dietitian-supported dietary intervention leads to favorable dietary changes in patients with type 2 diabetes: A randomized controlled trial. *J Diabetes Investig.* 2022 Dec;13(12):1963-1970. doi: 10.1111/jdi.13890. Epub 2022 Aug 30. PMID: 36039846; PMCID: PMC9720194.
- 11) Takahashi M, Yamamuro D, Wakabayashi T, Takei A, Takei S, Nagashima S, Okazaki H, Ebihara K, Yagyu H, Takayanagi Y, Onaka T, Goldberg IJ, Ishibashi S. Loss of myeloid lipoprotein lipase exacerbates adipose tissue fibrosis with collagen VI deposition and hyperlipidemia in leptin-deficient obese mice. *J Biol Chem.* 2022 Sep;298(9):102322. doi: 10.1016/j.jbc.2022.102322. Epub 2022 Aug 1. PMID: 35926714; PMCID: PMC9440390.
- 12) Hatano Y, Sawayama N, Miyashita H, Kurashina T, Okada K, Takahashi M, Matsumoto M, Hoshide S, Sasaki T, Nagashima S, Ebihara K, Mori H, Kario K, Ishibashi S. Sex-specific Association of Primary Aldosteronism With Visceral Adiposity. *J Endocr Soc.* 2022 Jun 25;6(8):bvac098. doi: 10.1210/jendso/bvac098. PMID: 35822200; PMCID: PMC9268741. 287)
- 13) Murai N, Saito N, Nii S, Nishikawa Y, Suzuki A, Kodama E, Iida T, Mikura K, Imai H, Hashizume M, Kigawa Y, Tadokoro R, Sugisawa C, Endo K, Iizaka T, Otsuka F, Ishibashi S, Nagasaka S. Diabetic family history in young

- Japanese persons with normal glucose tolerance associates with k-means clustering of glucose response to oral glucose load, insulinogenic index and Matsuda index. *Metabol Open*. 2022 Jun 13;15:100196. doi: 10.1016/j.metop.2022.100196. PMID: 35733612; PMCID: PMC9207666.
- 14) Shibuya K, Ebihara K, Ebihara C, Sawayama N, Isoda M, Yamamuro D, Takahashi M, Nagashima S, Ishibashi S. AAA-ATPase valosin-containing protein binds the transcription factor SREBP1 and promotes its proteolytic activation by rhomboid protease RHBTL4. *J Biol Chem*. 2022 Jun;298(6):101936. doi: 10.1016/j.jbc.2022.101936. Epub 2022 Apr 14. PMID: 35430252; PMCID: PMC9127370.
 - 15) Ikeda M, Okamoto K, Suzuki K, Amari M, Takai E, Takatama M, Yokoo H, Ishibashi S, Ikeda Y. Polygenic variants related to familial hypobetalipoproteinemia in a patient with Alzheimer's disease homozygotic for the APOE ε2 allele presenting multiple cortical superficial siderosis and recurrent lobar hemorrhages. *Neurogenetics*. 2022 Jan;23(1):69-71. doi: 10.1007/s10048-021-00672-3. Epub 2021 Oct 2. PMID: 34599737. 284)
 - 16) Murai N, Saito N, Nii S, Nishikawa Y, Suzuki A, Kodama E, Iida T, Mikura K, Imai H, Hashizume M, Kigawa Y, Tadokoro R, Sugisawa C, Endo K, Iizaka T, Otsuka F, Ishibashi S, Nagasaka S. Postloading insulinemia is independently associated with arterial stiffness in young Japanese persons. *Hypertens Res*. 2021 Nov;44(11):1515-1523. doi: 10.1038/s41440-021-00749-4. Epub 2021 Sep 13. PMID: 34518649; PMCID: PMC8568691.
 - 17) Isoda M, Ebihara K, Sawayama N, Murakami A, Ebihara C, Shibuya K, Takei A, Takei S, Wakabayashi T, Yamamuro D, Takahashi M, Nagashima S, Ishibashi S. Leptin sensitizing effect of 1,3-butanediol and its potential mechanism. *Sci Rep*. 2021 Sep 6;11(1):17691. doi: 10.1038/s41598-021-96460-y. PMID: 34489483; PMCID: PMC8421515.
 - 18) Kawabata N, Okada K, Ando A, Kurashina T, Takahashi M, Wakabayashi T, Nagata D, Kusano E, Mogi S, Sato T, Ishikawa S, Ishibashi S. Comparison of the effects of frequent versus conventional nutritional interventions in patients with type 2 diabetes mellitus: A randomized, controlled trial. *J Diabetes Investig*. 2022 Feb;13(2):271-279. doi: 10.1111/jdi.13657. Epub 2021 Sep 24. PMID: 34480785; PMCID: PMC8847137.
 - 19) Naito R, Daida H, Masuda D, Harada-Shiba M, Arai H, Bujo H, Ishibashi S, Koga N, Oikawa S, Yamashita S. Relation of Serum Lipoprotein(a) Levels to Lipoprotein and Apolipoprotein Profiles and Atherosclerotic Diseases in Japanese Patients with Heterozygous Familial Hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study. *J Atheroscler Thromb*. 2022 Aug 1;29(8):1188-1200. doi: 10.5551/jat.63019. Epub 2021 Aug 30. PMID: 34456199; PMCID: PMC9371754.
 - 20) Ikeda M, Okamoto K, Suzuki K, Takai E, Kasahara H, Furuta N, Furuta M, Tashiro Y, Shimizu C, Takatama S, Naito I, Sato M, Sakai Y, Takahashi M, Amari M, Takatama M, Higuchi T, Tsushima Y, Yokoo H, Kurabayashi M, Ishibashi S, Ishii K, Ikeda Y. Recurrent Lobar Hemorrhages and Multiple Cortical Superficial Siderosis in a Patient of Alzheimer's Disease With Homozygous APOE ε2 Allele Presenting Hypobetalipoproteinemia and Pathological Findings of ¹⁸F-THK5351 Positron Emission Tomography: A Case Report. *Front Neurol*. 2021 Jul 7;12:645625. doi: 10.3389/fneur.2021.645625. PMID: 34305778; PMCID: PMC8294698.
 - 21) Murai N, Saito N, Kodama E, Iida T, Mikura K, Imai H, Kaji M, Hashizume M, Kigawa Y, Koizumi G, Tadokoro R, Sugisawa C, Endo K, Iizaka T, Saiki R, Otsuka F, Ishibashi S, Nagasaka S. Glucose Effectiveness Decreases in Relationship to a Subtle Worsening of Metabolic Parameters in Young Japanese with Normal Glucose Tolerance. *Metab Syndr Relat Disord*. 2021 Sep;19(7):409-415. doi: 10.1089/met.2021.0017. Epub 2021 Jun 29. PMID: 34190620.
 - 22) Ogura M, Harada-Shiba M, Masuda D, Arai H, Bujo H, Ishibashi S, Daida H, Koga N, Oikawa S, Yamashita S. Factors Associated with Carotid Atherosclerosis and Achilles Tendon Thickness in Japanese Patients with Familial Hypercholesterolemia: A Subanalysis of the Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study. *J Atheroscler Thromb*. 2022 Jun 1;29(6):906-922. doi: 10.5551/jat.62925. Epub 2021 Jun 10. PMID: 34108342; PMCID: PMC9174085. 277)
 - 23) Takahashi M, Ozaki N, Nagashima S, Wakabayashi T, Iwamoto S, Ishibashi S. Normal plasma apoB48 despite the virtual absence of apoB100 in a compound heterozygote with novel mutations in the MTTP gene. *J Clin Lipidol*. 2021 Jul-Aug;15(4):569-573. doi: 10.1016/j.jacl.2021.04.013. Epub 2021 May 8. PMID: 34052173.
 - 24) Yamaoka K, Nagashima S, Okada N, Sawayama N, Saito S, Takahashi M, Okada K, Endo K, Koizumi M, Sasanuma H, Ebihara K, Kasajima A, Fukushima N, Sata N, Ishibashi S. A case of insulinoma with hypoglycemia that was better managed with lanreotide than octreotide. *Clin Case Rep*. 2021 May 19;9(5):e04118. doi: 10.1002/ccr3.4118. PMID: 34026158; PMCID: PMC8133073.
 - 25) Yamashita S, Masuda D, Harada-Shiba M, Arai H, Bujo H, Ishibashi S, Daida H, Koga N, Oikawa S. Effectiveness

- and Safety of Lipid-Lowering Drug Treatments in Japanese Patients with Familial Hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study. *J Atheroscler Thromb.* 2022 May 1;29(5):608-638. doi: 10.5551/jat.62764. Epub 2021 May 13. PMID: 33980760; PMCID: PMC9135647.
- 26) Yokote K, Yamashita S, Arai H, Araki E, Matsushita M, Nojima T, Suganami H, Ishibashi S. Effects of pemetrexed on glucose metabolism markers and liver function tests in patients with hypertriglyceridemia: a pooled analysis of six phase 2 and phase 3 randomized double-blind placebo-controlled clinical trials. *Cardiovasc Diabetol.* 2021 May 4;20(1):96. doi: 10.1186/s12933-021-01291-w. PMID: 33947390; PMCID: PMC8097867.
 - 27) Ando A, Miyamoto M, Saito N, Kotani K, Kamiya H, Ishibashi S, Tavakoli M. Small Fibre Neuropathy Is Associated With Impaired Vascular Endothelial Function in Patients With Type 2 Diabetes. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2021 Apr 14;12:653277. doi: 10.3389/fendo.2021.653277. PMID: 33935969; PMCID: PMC8079951.
 - 28) Wakabayashi T, Takei A, Okada N, Shinohara M, Takahashi M, Nagashima S, Okada K, Ebihara K, Ishibashi S. A novel SOX10 nonsense mutation in a patient with Kallmann syndrome and Waardenburg syndrome. *Endocrinol Diabetes Metab Case Rep.* 2021 Apr 1;2021:20-0145. doi: 10.1530/EDM-20-0145. Epub ahead of print. PMID: 33913437; PMCID: PMC8115407. 271)
 - 29) Yamashita S, Okazaki M, Okada T, Masuda D, Yokote K, Arai H, Araki E, Ishibashi S. Distinct Differences in Lipoprotein Particle Number Evaluation between GP-HPLC and NMR: Analysis in Dyslipidemic Patients Administered a Selective PPAR α Modulator, Pemetrexed. *J Atheroscler Thromb.* 2021 Sep 1;28(9):974-996. doi: 10.5551/jat.60764. Epub 2021 Feb 2. PMID: 33536398; PMCID: PMC8532064.
 - 30) Okada K, Hoshide S, Kato M, Kanegae H, Ishibashi S, Kario K. Safety and efficacy of empagliflozin in elderly Japanese patients with type 2 diabetes mellitus: A post hoc analysis of data from the SACRA study. *J Clin Hypertens (Greenwich).* 2021 Apr;23(4):860-869. doi: 10.1111/jch.14131. Epub 2020 Dec 16. PMID: 33326172; PMCID: PMC8678714.
 - 31) Kario K, Okada K, Murata M, Suzuki D, Yamagiwa K, Abe Y, Usui I, Tsuchiya N, Iwashita C, Harada N, Okawara Y, Ishibashi S, Hoshide S. Effects of luseogliflozin on arterial properties in patients with type 2 diabetes mellitus: The multicenter, exploratory LUSCAR study. *J Clin Hypertens (Greenwich).* 2020 Sep;22(9):1585-1593. doi: 10.1111/jch.13988. Epub 2020 Aug 18. PMID: 32810338; PMCID: PMC7590106.
 - 32) Takei S, Nagashima S, Takei A, Yamamuro D, Wakabayashi T, Murakami A, Isoda M, Yamazaki H, Ebihara C, Takahashi M, Ebihara K, Dezaki K, Takayanagi Y, Onaka T, Fujiwara K, Yashiro T, Ishibashi S. β -Cell-Specific Deletion of HMG-CoA (3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A) Reductase Causes Overt Diabetes due to Reduction of β -Cell Mass and Impaired Insulin Secretion. *Diabetes.* 2020 Nov;69(11):2352-2363. doi: 10.2337/db19-0996. Epub 2020 Aug 13. PMID: 32796082. 267)
 - 33) Murai N, Saito N, Kodama E, Iida T, Mikura K, Imai H, Kaji M, Hashizume M, Kigawa Y, Koizumi G, Tadokoro R, Sugisawa C, Endo K, Iizaka T, Saiki R, Otsuka F, Ishibashi S, Nagasaka S. Insulin and Proinsulin Dynamics Progressively Deteriorate From Within the Normal Range Toward Impaired Glucose Tolerance. *J Endocr Soc.* 2020 Jun 5;4(7):bva066. doi: 10.1210/jendso/bva066. PMID: 32617449; PMCID: PMC7316365.
 - 34) Yamamuro D, Yamazaki H, Osuga JI, Okada K, Wakabayashi T, Takei A, Takei S, Takahashi M, Nagashima S, Holleboom AG, Kuroda M, Bujo H, Ishibashi S. Esterification of 4 β -hydroxycholesterol and other oxysterols in human plasma occurs independently of LCAT. *J Lipid Res.* 2020 Sep;61(9):1287-1299. doi: 10.1194/jlr.RA119000512. Epub 2020 Jun 19. PMID: 32561542; PMCID: PMC7469885.
 - 35) Yamamuro D, Takahashi M, Nagashima S, Wakabayashi T, Yamazaki H, Takei A, Takei S, Sakai K, Ebihara K, Iwasaki Y, Yada T, Ishibashi S. Peripheral circadian rhythms in the liver and white adipose tissue of mice are attenuated by constant light and restored by time-restricted feeding. *PLoS One.* 2020 Jun 12;15(6):e0234439. doi: 10.1371/journal.pone.0234439. PMID: 32530967; PMCID: PMC7292356.
 - 36) Ohshiro T, Imuta S, Hijikuro I, Yagyu H, Takahashi T, Doi T, Ishibashi S, Tomoda H. The Anti-atherogenic Activity of Beauveriolide Derivative BVD327, a Sterol O-Acyltransferase 2-Selective Inhibitor, in Apolipoprotein E Knockout Mice. *Biol Pharm Bull.* 2020;43(6):951-958. doi: 10.1248/bpb.b19-00913. PMID: 32475917.
 - 37) Nagashima S, Wakabayashi T, Saito N, Takahashi M, Okada K, Ebihara K, Ishibashi S. Long-term efficacy of the sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor, ipragliflozin, in a case of type A insulin resistance syndrome. *J Diabetes Investig.* 2020 Sep;11(5):1363-1365. doi: 10.1111/jdi.13241. Epub 2020 Mar 20. PMID: 32100949; PMCID: PMC7477530.
 - 38) Yamashita S, Arai H, Yokote K, Araki E, Matsushita M, Nojima T, Suganami H, Ishibashi S. Efficacy and Safety of Pemetrexed, a Novel Selective Peroxisome Proliferator-Activated Receptor α Modulator (SPPARM α): Pooled Analysis of Phase 2 and 3 Studies in Dyslipidemic Patients with or without Statin Combination. *Int J Mol Sci.*

- 2019 Nov 6;20(22):5537. doi: 10.3390/ijms20225537. PMID: 31698825; PMCID: PMC6888510.
- 39) Takei A, Nagashima S, Takei S, Yamamuro D, Murakami A, Wakabayashi T, Isoda M, Yamazaki H, Ebihara C, Takahashi M, Ebihara K, Ishibashi S. Myeloid HMG-CoA Reductase Determines Adipose Tissue Inflammation, Insulin Resistance, and Hepatic Steatosis in Diet-Induced Obese Mice. *Diabetes*. 2020 Feb;69(2):158-164. doi: 10.2337/db19-0076. Epub 2019 Nov 5. PMID: 31690648.
 - 40) Maekawa T, Okada K, Okada H, Kado S, Kamiya K, Komine M, Murata S, Oka K, Ishibashi S, Ohtsuki M. Case of acute-onset type 1 diabetes induced by long-term immunotherapy with nivolumab in a patient with mucosal melanoma. *J Dermatol*. 2019 Dec;46(12):e463-e464. doi: 10.1111/1346-8138.15061. Epub 2019 Aug 22. PMID: 31436330.
 - 41) Hatano Y, Araki A, Matsumoto M, Ishibashi S. Low hemoglobin A1c and low body mass index are associated with dementia and activities of daily living disability among Japanese nursing home residents with diabetes. *Geriatr Gerontol Int*. 2019 Sep;19(9):854-860. doi: 10.1111/ggi.13728. Epub 2019 Jun 30. PMID: 31257696.
 - 42) Araki E, Yamashita S, Arai H, Yokote K, Satoh J, Inoguchi T, Nakamura J, Maegawa H, Yoshioka N, Tanizawa Y, Watada H, Saganami H, Ishibashi S. Efficacy and safety of pefabibrate in people with type 2 diabetes and elevated triglyceride levels: 52-week data from the PROVIDE study. *Diabetes Obes Metab*. 2019 Jul;21(7):1737-1744. doi: 10.1111/dom.13686. Epub 2019 Apr 1. PMID: 30830727; PMCID: PMC6617746.
 - 43) Yokote K, Yamashita S, Arai H, Araki E, Saganami H, Ishibashi S, Of The K-Study Group OB. Long-Term Efficacy and Safety of Pefabibrate, a Novel Selective Peroxisome Proliferator-Activated Receptor- α Modulator (SPPARM α), in Dyslipidemic Patients with Renal Impairment. *Int J Mol Sci*. 2019 Feb 6;20(3):706. doi: 10.3390/ijms20030706. PMID: 30736366; PMCID: PMC6386904.
 - 44) Takanashi M, Kimura T, Li C, Tanaka M, Matsuhashi A, Yoshida H, Noda A, Xu P, Takase S, Okazaki S, Iizuka Y, Kumagai H, Ikeda Y, Gotoda T, Takahashi M, Yagyu H, Ishibashi S, Yamauchi T, Kadowaki T, Liang G, Okazaki H. Critical Role of SREBP-1c Large-VLDL Pathway in Environment-Induced Hypertriglyceridemia of Apo AV Deficiency. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2019 Mar;39(3):373-386. doi: 10.1161/ATVBAHA.118.311931. PMID: 30700132; PMCID: PMC6399473.
 - 45) Itoh H, Komuro I, Takeuchi M, Akasaka T, Daida H, Egashira Y, Fujita H, Higaki J, Hirata KI, Ishibashi S, Isshiki T, Ito S, Kashiwagi A, Kato S, Kitagawa K, Kitakaze M, Kitazono T, Kurabayashi M, Miyauchi K, Murakami T, Murohara T, Node K, Ogawa S, Saito Y, Seino Y, Shigeeda T, Shindo S, Sugawara M, Sugiyama S, Terauchi Y, Tsutsui H, Ueshima K, Utsunomiya K, Yamagishi M, Yamazaki T, Yo S, Yokote K, Yoshida K, Yoshimura M, Yoshimura N, Nakao K, Nagai R; EMPATHY Investigators. Achieving LDL cholesterol target levels <1.81 mmol/L may provide extra cardiovascular protection in patients at high risk: Exploratory analysis of the Standard Versus Intensive Statin Therapy for Patients with Hypercholesterolemia and Diabetic Retinopathy study. *Diabetes Obes Metab*. 2019 Apr;21(4):791-800. doi: 10.1111/dom.13575. Epub 2018 Dec 6. PMID: 30393955; PMCID: PMC6587486.
 - 46) Sakai K, Nagashima S, Wakabayashi T, Tumenbayar B, Hayakawa H, Hayakawa M, Karasawa T, Ohashi K, Yamazaki H, Takei A, Takei S, Yamamuro D, Takahashi M, Yagyu H, Osuga JI, Takahashi M, Tominaga SI, Ishibashi S. Myeloid HMG-CoA(3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzyme A) Reductase Determines Atherosclerosis by Modulating Migration of Macrophages. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2018 Nov;38(11):2590-2600. doi: 10.1161/ATVBAHA.118.311664. PMID: 30354246.
 - 47) Wakabayashi T, Takahashi M, Yamamuro D, Karasawa T, Takei A, Takei S, Yamazaki H, Nagashima S, Ebihara K, Takahashi M, Ishibashi S. Inflamasome Activation Aggravates Cutaneous Xanthomatosis and Atherosclerosis in ACAT1 (Acyl-CoA Cholesterol Acyltransferase 1) Deficiency in Bone Marrow. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2018 Nov;38(11):2576-2589. doi: 10.1161/ATVBAHA.118.311648. PMID: 30354239.
 - 48) Yamazaki H, Takahashi M, Wakabayashi T, Sakai K, Yamamuro D, Takei A, Takei S, Nagashima S, Yagyu H, Sekiya M, Ebihara K, Ishibashi S. Loss of ACAT1 Attenuates Atherosclerosis Aggravated by Loss of NCEH1 in Bone Marrow-Derived Cells. *J Atheroscler Thromb*. 2019 Mar 1;26(3):246-259. doi: 10.5551/jat.44040. Epub 2018 Oct 4. PMID: 30282838; PMCID: PMC6402884.
 - 49) Yamashita S, Arai H, Yokote K, Araki E, Saganami H, Ishibashi S; K-877 Study Group. Effects of pefabibrate (K-877) on cholesterol efflux capacity and postprandial hyperlipidemia in patients with atherogenic dyslipidemia. *J Clin Lipidol*. 2018 Sep-Oct;12(5):1267-1279.e4. doi: 10.1016/j.jacl.2018.06.010. Epub 2018 Jun 26. PMID: 30077640.
 - 50) Ando A, Nagasaka S, Ishibashi S. A case with relapsed transient neonatal diabetes mellitus treated with sulfonylurea, ending chronic insulin requirement. *Endocrinol Diabetes Metab Case Rep*. 2018 Apr

- 11;2018:18-0005. doi: 10.1530/EDM-18-0005. PMID: 29675256; PMCID: PMC5900458.
- 51) Arai H, Yamashita S, Yokote K, Araki E, Suganami H, Ishibashi S; K-877 Study Group. Efficacy and Safety of Pemafibrate Versus Fenofibrate in Patients with High Triglyceride and Low HDL Cholesterol Levels: A Multicenter, Placebo- Controlled, Double-Blind, Randomized Trial. *J Atheroscler Thromb.* 2018 Jun 1;25(6):521-538. doi: 10.5551/jat.44412. Epub 2018 Apr 7. PMID: 29628483; PMCID: PMC6005227.
- 52) Itoh H, Komuro I, Takeuchi M, Akasaka T, Daida H, Egashira Y, Fujita H, Higaki J, Hirata KI, Ishibashi S, Isshiki T, Ito S, Kashiwagi A, Kato S, Kitagawa K, Kitakaze M, Kitazono T, Kurabayashi M, Miyauchi K, Murakami T, Murohara T, Node K, Ogawa S, Saito Y, Seino Y, Shigeeda T, Shindo S, Sugawara M, Sugiyama S, Terauchi Y, Tsutsui H, Ueshima K, Utsunomiya K, Yamagishi M, Yamazaki T, Yo S, Yokote K, Yoshida K, Yoshimura M, Yoshimura N, Nakao K, Nagai R; EMPATHY Investigators. Intensive Treat-to-Target Statin Therapy in High-Risk Japanese Patients With Hypercholesterolemia and Diabetic Retinopathy: Report of a Randomized Study. *Diabetes Care.* 2018 Jun;41(6):1275-1284. doi: 10.2337/dc17-2224. Epub 2018 Apr 6. PMID: 29626074.
- 53) Matsuba I, Matsuba R, Ishibashi S, Yamashita S, Arai H, Yokote K, Suganami H, Araki E. Effects of a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor- α modulator, pemafibrate, on hepatic and peripheral glucose uptake in patients with hypertriglyceridemia and insulin resistance. *J Diabetes Investig.* 2018 Nov;9(6):1323-1332. doi: 10.1111/jdi.12845. Epub 2018 Apr 26. PMID: 29603684; PMCID: PMC6215940.
- 54) Ando A, Gantulga D, Nakata M, Maekawa F, Dezaki K, Ishibashi S, Yada T. Weaning stage hyperglycemia induces glucose-insensitivity in arcuate POMC neurons and hyperphagia in type 2 diabetic GK rats. *Neuropeptides.* 2018 Apr;68:49-56. doi: 10.1016/j.npep.2018.02.001. Epub 2018 Feb 6. PMID: 29525472.
- 55) Araki E, Yamashita S, Arai H, Yokote K, Satoh J, Inoguchi T, Nakamura J, Maegawa H, Yoshioka N, Tanizawa Y, Watada H, Suganami H, Ishibashi S. Effects of Pemafibrate, a Novel Selective PPAR α Modulator, on Lipid and Glucose Metabolism in Patients With Type 2 Diabetes and Hypertriglyceridemia: A Randomized, Double- Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Trial. *Diabetes Care.* 2018 Mar;41(3):538-546. doi: 10.2337/dc17-1589. Epub 2018 Jan 3. PMID: 29298800.
- 56) Ishibashi S, Arai H, Yokote K, Araki E, Suganami H, Yamashita S; K-877 Study Group. Efficacy and safety of pemafibrate (K-877), a selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator, in patients with dyslipidemia: Results from a 24-week, randomized, double blind, active-controlled, phase 3 trial. *J Clin Lipidol.* 2018 Jan-Feb;12(1):173-184. doi: 10.1016/j.jacl.2017.10.006. Epub 2017 Oct 28. PMID: 29203092
- 57) Ueki K, Sasako T, Okazaki Y, Kato M, Okahata S, Katsuyama H, Haraguchi M, Morita A, Ohashi K, Hara K, Morise A, Izumi K, Ishizuka N, Ohashi Y, Noda M, Kadokawa T; J-DOIT3 Study Group. Effect of an intensified multifactorial intervention on cardiovascular outcomes and mortality in type 2 diabetes (J-DOIT3): an open-label, randomised controlled trial. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2017 Dec;5(12):951-964. doi: 10.1016/S2213-8587(17)30327-3. Epub 2017 Oct 24. PMID: 29079252.
- 58) Tanaka S, Kawasaki R, Tanaka-Mizuno S, Iimuro S, Matsunaga S, Moriya T, Ishibashi S, Katayama S, Ohashi Y, Akanuma Y, Sone H, Yamashita H; Japan Diabetes Complications Study Group. Severe hypoglycaemia is a major predictor of incident diabetic retinopathy in Japanese patients with type 2 diabetes. *Diabetes Metab.* 2017 Oct;43(5):424-429. doi: 10.1016/j.diabet.2017.06.002. Epub 2017 Jul 15. PMID: 28720342.
- 59) Ando A, Miyamoto M, Kotani K, Okada K, Nagasaka S, Ishibashi S. Cardio- Ankle Vascular Index and Indices of Diabetic Polyneuropathy in Patients with Type 2 Diabetes. *J Diabetes Res.* 2017;2017:2810914. doi: 10.1155/2017/2810914. Epub 2017 May 9. PMID: 28573145; PMCID: PMC5441120.
- 60) Takanashi M, Taira Y, Okazaki S, Takase S, Kimura T, Li CC, Xu PF, Noda A, Sakata I, Kumagai H, Ikeda Y, Iizuka Y, Yahagi N, Shimano H, Osuga JI, Ishibashi S, Kadokawa T, Okazaki H. Role of Hormone-sensitive Lipase in Leptin-Promoted Fat Loss and Glucose Lowering. *J Atheroscler Thromb.* 2017 Nov 1;24(11):1105-1116. doi: 10.5551/jat.39552. Epub 2017 Apr 12. PMID: 28413180; PMCID: PMC5684476.
- 61) Arai H, Yamashita S, Yokote K, Araki E, Suganami H, Ishibashi S; K-877 Study Group. Efficacy and safety of K-877, a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator (SPPARM α), in combination with statin treatment: Two randomised, double-blind, placebo-controlled clinical trials in patients with dyslipidaemia. *Atherosclerosis.* 2017 Jun;261:144-152. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2017.03.032. Epub 2017 Mar 24. PMID: 28410749.
- 62) Ohmura H, Fukushima Y, Mizuno A, Niwa K, Kobayashi Y, Ebina T, Kimura K, Ishibashi S, Daida H; Research Committee on Primary Hyperlipidemia of the Ministry of Health and Welfare of Japan. Estimated Prevalence of Heterozygous Familial Hypercholesterolemia in Patients With Acute Coronary Syndrome. *Int Heart J.* 2017 Feb 7;58(1):88-94. doi: 10.1536/ihj.16-188. Epub 2017 Jan 24. PMID: 28123161.

- 63) Okada K, Kotani K, Ebihara K, Yamazaki H, Ishibashi S. Predictors of response to ipragliflozin treatment in patients with type 2 diabetes mellitus. *Int J Clin Pharmacol Ther.* 2016 Dec;54(12):1004-1008. doi: 10.5414/CP202622. PMID: 27615008.
- 64) Nagashima S, Morishima K, Okamoto H, Ishibashi S. Possible involvement of PCSK9 overproduction in hyperlipoproteinemia associated with hepatocellular carcinoma: A case report. *J Clin Lipidol.* 2016 Jul-Aug;10(4):1045-1049. doi: 10.1016/j.jacl.2016.05.004. Epub 2016 May 14. PMID: 27578139.
- 65) Moriya T, Tanaka S, Sone H, Ishibashi S, Matsunaga S, Ohashi Y, Akanuma Y, Haneda M, Katayama S. Patients with type 2 diabetes having higher glomerular filtration rate showed rapid renal function decline followed by impaired glomerular filtration rate: Japan Diabetes Complications Study. *J Diabetes Complications.* 2017 Feb;31(2):473-478. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2016.06.020. Epub 2016 Jun 29. PMID: 27396240.
- 66) Ishibashi S, Yamashita S, Arai H, Araki E, Yokote K, Suganami H, Fruchart JC, Kodama T; K-877-04 Study Group. Effects of K-877, a novel selective PPAR α modulator (SPPARM α), in dyslipidaemic patients: A randomized, double blind, active- and placebo-controlled, phase 2 trial. *Atherosclerosis.* 2016 Jun;249:36-43. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.02.029. Epub 2016 Feb 26. PMID: 27062408.
- 67) Tanaka S, Tanaka S, Iimuro S, Ishibashi S, Yamashita H, Moriya T, Katayama S, Akanuma Y, Ohashi Y, Yamada N, Araki A, Ito H, Sone H; Japan Diabetes Complications Study Group. Maximum BMI and microvascular complications in a cohort of Japanese patients with type 2 diabetes: the Japan Diabetes Complications Study. *J Diabetes Complications.* 2016 Jul;30(5):790-7. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2016.02.020. Epub 2016 Mar 2. PMID: 26997170.
- 68) Okada K, Kotani K, Ishibashi S. Ankle-brachial index and eicosapentaenoic acid/arachidonic acid ratio in smokers with type 2 diabetes mellitus. *Tob Induc Dis.* 2016 Jan 28;14:2. doi: 10.1186/s12971-016-0068-9. PMID: 26834530; PMCID: PMC4731969.
- 69) Enkhtuvshin B, Tamemoto H, Nagashima S, Tumenbayar B, Sakai K, Osuga J, Takahashi M, Tominaga S, Ishibashi S. Critical role of the length of the first β strand in insulin receptor kinase activity. *Jichi Medical University Journal.* 2015; 38:1-8.
- 70) Osaki Y, Nakagawa Y, Miyahara S, Iwasaki H, Ishii A, Matsuzaka T, Kobayashi K, Yatoh S, Takahashi A, Yahagi N, Suzuki H, Sone H, Ohashi K, Ishibashi S, Yamada N, Shimano H. Skeletal muscle-specific HMG-CoA reductase knockout mice exhibit rhabdomyolysis: A model for statin-induced myopathy. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015 Oct 23;466(3):536-40. doi: 10.1016/j.bbrc.2015.09.065. Epub 2015 Sep 14. PMID: 26381177.
- 71) Kurashina T, Dezaki K, Yoshida M, Sukma Rita R, Ito K, Taguchi M, Miura R, Tominaga M, Ishibashi S, Kakei M, Yada T. The β -cell GHSR and downstream cAMP/TRPM2 signaling account for insulinostatic and glycemic effects of ghrelin. *Sci Rep.* 2015 Sep 15;5:14041. doi: 10.1038/srep14041. PMID: 26370322; PMCID: PMC4570196.
- 72) Ohshiro T, Ohtawa M, Nagamitsu T, Matsuda D, Yagyu H, Davis MA, Rudel LL, Ishibashi S, Tomoda H. New pyripyropene A derivatives, highly SOAT2-selective inhibitors, improve hypercholesterolemia and atherosclerosis in atherogenic mouse models. *J Pharmacol Exp Ther.* 2015 Nov;355(2):299-307. doi: 10.1124/jpet.115.227348. Epub 2015 Sep 3. PMID: 26338984; PMCID: PMC4613958.
- 73) Nagashima S, Yagyu H, Tozawa R, Tazoe F, Takahashi M, Kitamine T, Yamamuro D, Sakai K, Sekiya M, Okazaki H, Osuga J, Honda A, Ishibashi S. Plasma cholesterol-lowering and transient liver dysfunction in mice lacking squalene synthase in the liver. *J Lipid Res.* 2015 May;56(5):998-1005. doi: 10.1194/jlr.M057406. Epub 2015 Mar 9. PMID: 25755092; PMCID: PMC4409289.
- 74) Enkhtuvshin B, Nagashima S, Saito N, Wakabayashi T, Ando A, Takahashi M, Sakai K, Yamamuro D, Nagasaka S, Tamemoto H, Ishibashi S. Successful pregnancy outcomes in a patient with type A insulin resistance syndrome. *Diabet Med.* 2015 Jun;32(6):e16-9. doi: 10.1111/dme.12659. PMID: 25472847; PMCID: PMC5034500.
- 75) Okada K, Kotani K, Yagyu H, Ishibashi S. Eicosapentaenoic acid/arachidonic acid ratio and smoking status in elderly patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabetol Metab Syndr.* 2014 Aug 13;6(1):85. doi: 10.1186/1758-5996-6-85. PMID: 25143787; PMCID: PMC4138366.
- 76) Sekiya M, Yamamuro D, Ohshiro T, Honda A, Takahashi M, Kumagai M, Sakai K, Nagashima S, Tomoda H, Igarashi M, Okazaki H, Yagyu H, Osuga J, Ishibashi S. Absence of Nceh1 augments 25-hydroxycholesterol-induced ER stress and apoptosis in macrophages. *J Lipid Res.* 2014 Oct;55(10):2082-92. doi: 10.1194/jlr.M050864. Epub 2014 Jun 2. PMID: 24891333; PMCID: PMC4174001.
- 77) Kuroda M, Holleboom AG, Stroes ES, Asada S, Aoyagi Y, Kamata K, Yamashita S, Ishibashi S, Saito Y, Bujo H. Lipoprotein subfractions highly associated with renal damage in familial lecithin:cholesterol acyltransferase deficiency. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2014 Aug;34(8):1756-62. doi: 10.1161/ATVBAHA.114.303420. Epub

- 2014 May 29. PMID: 24876348.
- 78) Sakai K, Igarashi M, Yamamoto D, Ohshiro T, Nagashima S, Takahashi M, Enkhtuvshin B, Sekiya M, Okazaki H, Osuga J, Ishibashi S. Critical role of neutral cholestryl ester hydrolase 1 in cholestryl ester hydrolysis in murine macrophages. *J Lipid Res.* 2014 Oct;55(10):2033-40. doi: 10.1194/jlr.M047787. Epub 2014 May 27. PMID: 24868095; PMCID: PMC4173996.
 - 79) Okada K, Kotani K, Yagyu H, Ando A, Osuga J, Ishibashi S. Effects of treatment with liraglutide on oxidative stress and cardiac natriuretic peptide levels in patients with type 2 diabetes mellitus. *Endocrine.* 2014 Dec;47(3):962-4. doi: 10.1007/s12020-014-0246-6. Epub 2014 Apr 3. PMID: 24696097; PMCID: PMC4239782.
 - 80) Shirai K, Saiki A, Oikawa S, Teramoto T, Yamada N, Ishibashi S, Tada N, Miyazaki S, Inoue I, Murano S, Sakane N, Satoh-Asahara N, Bujo H, Miyashita Y, Saito Y. The effects of partial use of formula diet on weight reduction and metabolic variables in obese type 2 diabetic patients--multicenter trial. *Obes Res Clin Pract.* 2013 Jan-Feb;7(1):e43-54. doi: 10.1016/j.orcp.2012.03.002. PMID: 24331681.
 - 81) Miyamoto M, Kotani K, Okada K, Ando A, Hasegawa H, Kanai H, Ishibashi S, Yamada T, Taniguchi N. Arterial wall elasticity measured using the phased tracking method and atherosclerotic risk factors in patients with type 2 diabetes. *J Atheroscler Thromb.* 2013;20(8):678-87. doi: 10.5551/jat.16220. Epub 2013 May 2. PMID: 23648429.
 - 82) Okada K, Yagyu H, Kotani K, Yamazaki H, Ozaki K, Takahashi M, Nagashima S, Osuga J, Ishibashi S. Effects of miglitol versus sitagliptin on postprandial glucose and lipoprotein metabolism in patients with type 2 diabetes mellitus. *Endocr J.* 2013;60(7):913-22. doi: 10.1507/endocrj.ej13-0019. Epub 2013 Apr 10. PMID: 23574730.
 - 83) Takase S, Osuga J, Fujita H, Hara K, Sekiya M, Igarashi M, Takanashi M, Takeuchi Y, Izumida Y, Ohta K, Kumagai M, Nishi M, Kubota M, Masuda Y, Taira Y, Okazaki S, Iizuka Y, Yahagi N, Ohashi K, Yoshida H, Yanai H, Tada N, Gotoda T, Ishibashi S, Kadokami T, Okazaki H. Apolipoprotein C-II deficiency with no rare variant in the APOC2 gene. *J Atheroscler Thromb.* 2013;20(5):481-93. doi: 10.5551/jat.16592. Epub 2013 Mar 7. PMID: 23470567.
 - 84) Sone H, Tanaka S, Tanaka S, Suzuki S, Seino H, Hanyu O, Sato A, Toyonaga T, Okita K, Ishibashi S, Kodama S, Akanuma Y, Yamada N; Japan Diabetes Complications Study Group. Leisure-time physical activity is a significant predictor of stroke and total mortality in Japanese patients with type 2 diabetes: analysis from the Japan Diabetes Complications Study (JDCS). *Diabetologia.* 2013 May;56(5):1021-30. doi: 10.1007/s00125-012-2810-z. Epub 2013 Feb 27. PMID: 23443242.
 - 85) Takahashi M, Yagyu H, Tazoe F, Nagashima S, Ohshiro T, Okada K, Osuga J, Goldberg IJ, Ishibashi S. Macrophage lipoprotein lipase modulates the development of atherosclerosis but not adiposity. *J Lipid Res.* 2013 Apr;54(4):1124-34. doi: 10.1194/jlr.M035568. Epub 2013 Feb 3. PMID: 23378601; PMCID: PMC3605988.
 - 86) Kawasaki R, Tanaka S, Tanaka S, Abe S, Sone H, Yokote K, Ishibashi S, Katayama S, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N, Yamashita H; Japan Diabetes Complications Study Group. Risk of cardiovascular diseases is increased even with mild diabetic retinopathy: the Japan Diabetes Complications Study. *Ophthalmology.* 2013 Mar;120(3):574-582. doi: 10.1016/j.ophtha.2012.08.029. Epub 2012 Nov 20. PMID: 23174397.
 - 87) Okada K, Osuga J, Kotani K, Yagyu H, Miyamoto M, Nagasaka S, Ishibashi S. Current smoking status may be associated with overt albuminuria in female patients with type 1 diabetes mellitus: a cross-sectional study. *Tob Induc Dis.* 2012 Aug 10;10(1):12. doi: 10.1186/1617-9625-10-12. PMID: 22883528; PMCID: PMC3476992.
 - 88) Yagyu H, Nagashima S, Takahashi M, Miyamoto M, Okada K, Osuga J, Ishibashi S. Ezetimibe, an inhibitor of Niemann-Pick C1-like 1 protein, decreases cholestryl ester transfer protein in type 2 diabetes mellitus. *Endocr J.* 2012;59(12):1077-84. doi: 10.1507/endocrj.ej12-0132. Epub 2012 Jul 26. PMID: 22850130.
 - 89) Nagasaka S, Kusaka I, Yamashita K, Funase Y, Yamauchi K, Katakura M, Ishibashi S, Aizawa T. Index of glucose effectiveness derived from oral glucose tolerance test. *Acta Diabetol.* 2012 Dec;49 Suppl 1:S195-204. doi: 10.1007/s00592-012-0417-y. Epub 2012 Jul 27. PMID: 22836490.
 - 90) Nagashima S, Yagyu H, Ohashi K, Tazoe F, Takahashi M, Ohshiro T, Bayasgalan T, Okada K, Sekiya M, Osuga J, Ishibashi S. Liver-specific deletion of 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase causes hepatic steatosis and death. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2012 Aug;32(8):1824-31. doi: 10.1161/ATVBAHA.111.240754. Epub 2012 Jun 14. PMID: 22701022.
 - 91) Kotani K, Yamada T, Miyamoto M, Ishibashi S, Taniguchi N, Gugliucci A. Influence of atorvastatin on serum amyloid A-low density lipoprotein complex in hypercholesterolemic patients. *Pharmacol Rep.* 2012;64(1):212-6. doi: 10.1016/s1734-1140(12)70748-x. PMID: 22580538.
 - 92) Miyamoto M, Kotani K, Ishibashi S, Taniguchi N. The effect of antihypertensive drugs on endothelial function as assessed by flow-mediated vasodilation in hypertensive patients. *Int J Vasc Med.* 2012;2012:453264. doi:

- 10.1155/2012/453264. Epub 2012 Feb 29. PMID: 22489272; PMCID: PMC3303797.
- 93) Usui F, Kimura H, Ohshiro T, Tatsumi K, Kawashima A, Nishiyama A, Iwakura Y, Ishibashi S, Takahashi M. Interleukin-17 deficiency reduced vascular inflammation and development of atherosclerosis in Western diet-induced apoE-deficient mice. *Biochem Biophys Res Commun.* 2012 Mar 30;420(1):72-7. doi: 10.1016/j.bbrc.2012.02.117. Epub 2012 Feb 28. PMID: 22402284.
- 94) Sone H, Tanaka S, Tanaka S, Iimuro S, Ishibashi S, Oikawa S, Shimano H, Katayama S, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N; Japan Diabetes Complications Study Group. Comparison of various lipid variables as predictors of coronary heart disease in Japanese men and women with type 2 diabetes: subanalysis of the Japan Diabetes Complications Study. *Diabetes Care.* 2012 May;35(5):1150-7. doi: 10.2337/dc11-1412. Epub 2012 Feb 14. PMID: 22338107; PMCID: PMC3329821.
- 95) Ogata H, Tokuyama K, Nagasaka S, Tsuchita T, Kusaka I, Ishibashi S, Suzuki H, Yamada N, Hamano K, Kiyono K, Struzik ZR, Yamamoto Y. The lack of long-range negative correlations in glucose dynamics is associated with worse glucose control in patients with diabetes mellitus. *Metabolism.* 2012 Jul;61(7):1041-50. doi: 10.1016/j.metabol.2011.12.007. Epub 2012 Feb 2. PMID: 22304838.
- 96) Teramoto T, Kashiwagi A, Ishibashi S, Daida H; Japan Lipid Guideline Achievement Program Investigators. Cross-sectional survey to assess the status of lipid management in high-risk patients with dyslipidemia: clinical impact of combination therapy with ezetimibe. *Curr Ther Res Clin Exp.* 2012 Feb;73(1-2):1-15. doi: 10.1016/j.curtheres.2012.02.001. PMID: 24653509; PMCID: PMC3954020.
- 97) Yagyu H, Okada K, Sato S, Yamashita Y, Okada N, Osuga J, Nagasaka S, Sugano K, Ishibashi S. Pegylated interferon- α 2b and ribavirin combination therapy induces Hashitoxicosis followed by type 1 diabetes mellitus. *Diabetes Res Clin Pract.* 2012 Mar;95(3):e52-4. doi: 10.1016/j.diabres.2011.11.016. Epub 2011 Dec 10. PMID: 22154462.
- 98) Okada K, Miyamoto M, Kotani K, Yagyu H, Osuga J, Nagasaka S, Ishibashi S. Urinary protein as a marker for systolic blood pressure reduction in patients with type 2 diabetes mellitus participating in an in-hospital diabetes education program. *Hosp Pract (1995).* 2011 Oct;39(4):70-5. doi: 10.3810/hp.2011.10.924. PMID: 22056825.
- 99) Kotani K, Yamada T, Miyamoto M, Kario K, Ishibashi S, Taniguchi N. The correlation between the cardio-ankle vascular index (CAVI) and serum amyloid A in asymptomatic Japanese subjects. *Heart Vessels.* 2012 Sep;27(5):499-504. doi: 10.1007/s00380-011-0182-9. Epub 2011 Sep 3. PMID: 21892740.
- 100) Sone H, Tanaka S, Tanaka S, Iimuro S, Oida K, Yamasaki Y, Oikawa S, Ishibashi S, Katayama S, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N; Japan Diabetes Complications Study Group. Serum level of triglycerides is a potent risk factor comparable to LDL cholesterol for coronary heart disease in Japanese patients with type 2 diabetes: subanalysis of the Japan Diabetes Complications Study (JDCS). *J Clin Endocrinol Metab.* 2011 Nov;96(11):3448-56. doi: 10.1210/jc.2011-0622. Epub 2011 Aug 24. PMID: 21865372.
- 101) Wang XL, Osuga J, Tazoe F, Okada K, Nagashima S, Takahashi M, Ohshiro T, Bayasgalan T, Yagyu H, Okada K, Ishibashi S. Molecular analysis of a novel LCAT mutation (Gly179 → Arg) found in a patient with complete LCAT deficiency. *J Atheroscler Thromb.* 2011;18(8):713-9. doi: 10.5551/jat.8003. Epub 2011 May 20. PMID: 21597230.
- 102) Miyamoto M, Kotani K, Okada K, Fujii Y, Konno K, Ishibashi S, Taniguchi N. The correlation of common carotid arterial diameter with atherosclerosis and diabetic retinopathy in patients with type 2 diabetes mellitus. *Acta Diabetol.* 2012 Feb;49(1):63-8. doi: 10.1007/s00592-011-0287-8. Epub 2011 Apr 29. PMID: 21528431.
- 103) Ohshiro T, Matsuda D, Sakai K, Degirolamo C, Yagyu H, Rudel LL, Omura S, Ishibashi S, Tomoda H. Pyripyropene A, an acyl-coenzyme A:cholesterol acyltransferase 2-selective inhibitor, attenuates hypercholesterolemia and atherosclerosis in murine models of hyperlipidemia. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2011 May;31(5):1108-15. doi: 10.1161/ATVBAHA.111.223552. Epub 2011 Mar 10. PMID: 21393580.
- 104) Miyamoto M, Kotani K, Ishibashi S, Taniguchi N. The relationship between urinary 8-hydroxydeoxyguanosine and metabolic risk factors in asymptomatic subjects. *Med Princ Pract.* 2011;20(2):187-90. doi: 10.1159/000319774. Epub 2011 Jan 20. PMID: 21252578.
- 105) Ohta K, Sekiya M, Uozaki H, Igarashi M, Takase S, Kumagai M, Takanashi M, Takeuchi Y, Izumida Y, Kubota M, Nishi M, Okazaki H, Iizuka Y, Yahagi N, Yagyu H, Fukayama M, Kadokawa T, Ohashi K, Ishibashi S, Osuga J. Abrogation of neutral cholesterol ester hydrolytic activity causes adrenal enlargement. *Biochem Biophys Res Commun.* 2011 Jan 7;404(1):254-60. doi: 10.1016/j.bbrc.2010.11.103. Epub 2010 Nov 25. PMID: 21111707.
- 106) Nagashima S, Yagyu H, Takahashi N, Kurashina T, Takahashi M, Tsuchita T, Tazoe F, Wang XL, Bayasgalan T, Sato N, Okada K, Nagasaka S, Gotoh T, Kojima M, Hyodo M, Horie H, Hosoya Y, Okada M, Yasuda Y, Fujiwara

- H, Ohwada M, Iwamoto S, Suzuki M, Nagai H, Ishibashi S. Depot-specific expression of lipolytic genes in human adipose tissues--association among CES1 expression, triglyceride lipase activity and adiposity. *J Atheroscler Thromb.* 2011;18(3):190-9. doi: 10.5551/jat.6478. Epub 2010 Nov 11. PMID: 21081832.
- 107) Igarashi M, Osuga J, Uozaki H, Sekiya M, Nagashima S, Takahashi M, Takase S, Takanashi M, Li Y, Ohta K, Kumagai M, Nishi M, Hosokawa M, Fledelius C, Jacobsen P, Yagyu H, Fukayama M, Nagai R, Kadowaki T, Ohashi K, Ishibashi S. The critical role of neutral cholesterol ester hydrolase 1 in cholesterol removal from human macrophages. *Circ Res.* 2010 Nov 26;107(11):1387-95. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.110.226613. Epub 2010 Oct 14. PMID: 20947831.
- 108) Okada K, Yagyu H, Kotani K, Miyamoto M, Osuga J, Nagasaka S, Ishibashi S. Lipid-lowering effects of ezetimibe for hypercholesterolemic patients with and without type 2 diabetes mellitus. *Endocr J.* 2010;57(10):903-8. doi: 10.1507/endocrj.k10e-055. Epub 2010 Aug 20. PMID: 20733267.
- 109) Miyamoto M, Kotani K, Yagyu H, Koibuchi H, Fujii Y, Konno K, Yamada T, Ishibashi S, Taniguchi N. The correlation between CVR-R and carotid atherosclerosis in type 2 diabetes mellitus patients with diabetic neuropathy. *J Physiol Anthropol.* 2010;29(4):149-52. doi: 10.2114/jpa2.29.149. PMID: 20686328.
- 110) Eto K, Tumenbayar B, Nagashima S, Tazoe F, Miyamoto M, Takahashi M, Ando A, Okada K, Yagyu H, Ishibashi S. Distinct association of serum FGF21 or adiponectin levels with clinical parameters in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Res Clin Pract.* 2010 Jul;89(1):52-7. doi: 10.1016/j.diabres.2010.03.019. Epub 2010 May 7. PMID: 20452080.
- 111) Nakayama K, Bayasgalan T, Tazoe F, Yanagisawa Y, Gotoh T, Yamanaka K, Ogawa A, Munkhtulga L, Chimedregze U, Kagawa Y, Ishibashi S, Iwamoto S; Jichi Medical University Promotion Team of a Large-scale Human Genome Bank for All over Japan. A single nucleotide polymorphism in the FADS1/FADS2 gene is associated with plasma lipid profiles in two genetically similar Asian ethnic groups with distinctive differences in lifestyle. *Hum Genet.* 2010 Jun;127(6):685-90. doi: 10.1007/s00439-010-0815-6. Epub 2010 Apr 3. PMID: 20364269.
- 112) Takeuchi Y, Yahagi N, Izumida Y, Nishi M, Kubota M, Teraoka Y, Yamamoto T, Matsuzaka T, Nakagawa Y, Sekiya M, Iizuka Y, Ohashi K, Osuga J, Gotoda T, Ishibashi S, Itaka K, Kataoka K, Nagai R, Yamada N, Kadowaki T, Shimano H. Polyunsaturated fatty acids selectively suppress sterol regulatory element-binding protein-1 through proteolytic processing and autoloop regulatory circuit. *J Biol Chem.* 2010 Apr 9;285(15):11681-91. doi: 10.1074/jbc.M109.096107. Epub 2010 Feb 9. PMID: 20145241; PMCID: PMC2857043.
- 113) Uurtuya S, Kotani K, Taniguchi N, Yoshioka H, Kario K, Ishibashi S, Yamada T, Kawano M, Khurelbaatar N, Itoh K, Lkhagvasuren T. Comparative study of atherosclerotic parameters in Mongolian and Japanese patients with hypertension and diabetes mellitus. *J Atheroscler Thromb.* 2010 Feb 26;17(2):181-8. doi: 10.5551/jat.1354. Epub 2010 Feb 3. PMID: 20124737.
- 114) Sone H, Tanaka S, Iimuro S, Tanaka S, Oida K, Yamasaki Y, Oikawa S, Ishibashi S, Katayama S, Yamashita H, Ito H, Yoshimura Y, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N; Japan Diabetes Complications Study Group. Long-term lifestyle intervention lowers the incidence of stroke in Japanese patients with type 2 diabetes: a nationwide multicentre randomised controlled trial (the Japan Diabetes Complications Study). *Diabetologia.* 2010 Mar;53(3):419-28. doi: 10.1007/s00125-009-1622-2. Epub 2010 Jan 7. PMID: 20054522; PMCID: PMC2815795.
- 115) Munkhtulga L, Nagashima S, Nakayama K, Utsumi N, Yanagisawa Y, Gotoh T, Omi T, Kumada M, Zolzaya K, Lkhagvasuren T, Kagawa Y, Fujiwara H, Hosoya Y, Hyodo M, Horie H, Kojima M, Ishibashi S, Iwamoto S. Regulatory SNP in the RBP4 gene modified the expression in adipocytes and associated with BMI. *Obesity (Silver Spring).* 2010 May;18(5):1006-14. doi: 10.1038/oby.2009.358. Epub 2009 Oct 22. PMID: 19851303.
- 116) Uchiyama S, Goto S, Matsumoto M, Nagai R, Origasa H, Yamazaki T, Shigematsu H, Shimada K, Yamada N, Bhatt DL, Steg PG, Ikeda Y; REDuction of Atherothrombosis for Continued Health Registry Investigators. Cardiovascular event rates in patients with cerebrovascular disease and atherothrombosis at other vascular locations: results from 1-year outcomes in the Japanese REACH Registry. *J Neurol Sci.* 2009 Dec 15;287(1-2):45-51. doi: 10.1016/j.jns.2009.09.011. Epub 2009 Oct 7. PMID: 19815240.
- 117) Sekiya M, Osuga J, Nagashima S, Ohshiro T, Igarashi M, Okazaki H, Takahashi M, Tazoe F, Wada T, Ohta K, Takanashi M, Kumagai M, Nishi M, Takase S, Yahagi N, Yagyu H, Ohashi K, Nagai R, Kadowaki T, Furukawa Y, Ishibashi S. Ablation of neutral cholesterol ester hydrolase 1 accelerates atherosclerosis. *Cell Metab.* 2009 Sep;10(3):219-28. doi: 10.1016/j.cmet.2009.08.004. PMID: 19723498.
- 118) Uurtuya S, Kotani K, Taniguchi N, Matsunaga H, Kanai H, Hasegawa H, Kario K, Ishibashi S, Itoh K. Relationship between upper limb peripheral artery stiffness using the radial artery and atherosclerotic parameters. *J*

- Med Ultrason (2001). 2009 Sep;36(3):129-35. doi: 10.1007/s10396-009-0217-3. Epub 2009 Jul 18. PMID: 27277225.
- 119) Suzuki J, Ueno M, Uno M, Hirose Y, Zenimaru Y, Takahashi S, Osuga J, Ishibashi S, Takahashi M, Hirose M, Yamada M, Kraemer FB, Miyamori I. Effects of hormone-sensitive lipase disruption on cardiac energy metabolism in response to fasting and refeeding. Am J Physiol Endocrinol Metab. 2009 Nov;297(5):E1115-24. doi: 10.1152/ajpendo.91031.2008. Epub 2009 Aug 25. PMID: 19706782.
- 120) Tokuyama K, Nagasaka S, Mori S, Takahashi N, Kusaka I, Kiyonaga A, Tanaka H, Shindo M, Ishibashi S. Hepatic insulin sensitivity assessed by integrated model of hepatic and peripheral glucose regulation. Diabetes Technol Ther. 2009 Aug;11(8):487-92. doi: 10.1089/dia.2009.0011. PMID: 19698061.
- 121) Sone H, Tanaka S, Iimuro S, Oida K, Yamasaki Y, Oikawa S, Ishibashi S, Katayama S, Ito H, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N. Components of metabolic syndrome and their combinations as predictors of cardiovascular disease in Japanese patients with type 2 diabetes. Implications for improved definition. Analysis from Japan Diabetes Complications Study (JDCS). J Atheroscler Thromb. 2009 Aug;16(4):380-7. doi: 10.5551/jat.no117. Epub 2009 Aug 11. PMID: 19672033.
- 122) Sekiya M, Yahagi N, Tamura Y, Okazaki H, Igarashi M, Ohta K, Takanashi M, Kumagai M, Takase S, Nishi M, Takeuchi Y, Izumida Y, Kubota M, Ohashi K, Iizuka Y, Yagyu H, Gotoda T, Nagai R, Shimano H, Yamada N, Kadowaki T, Ishibashi S, Osuga J. Hormone-sensitive lipase deficiency suppresses insulin secretion from pancreatic islets of Lep ob/ob mice. Biochem Biophys Res Commun. 2009 Sep 25;387(3):511-5. doi: 10.1016/j.bbrc.2009.07.078. Epub 2009 Jul 18. PMID: 19619509.
- 123) Igarashi M, Osuga J, Isshiki M, Sekiya M, Okazaki H, Takase S, Takanashi M, Ohta K, Kumagai M, Nishi M, Fujita T, Nagai R, Kadowaki T, Ishibashi S. Targeting of neutral cholesterol ester hydrolase to the endoplasmic reticulum via its N-terminal sequence. J Lipid Res. 2010 Feb;51(2):274-85. doi: 10.1194/jlr.M900201-JLR200. Epub 2009 Jul 10. PMID: 19592704; PMCID: PMC2803229.
- 124) Nakayama K, Bayasgalan T, Yamanaka K, Kumada M, Gotoh T, Utsumi N, Yanagisawa Y, Okayama M, Kajii E, Ishibashi S, Iwamoto S; Jichi Community Genetics Team (JCOG). Large scale replication analysis of loci associated with lipid concentrations in a Japanese population. J Med Genet. 2009 Jun;46(6):370-4. doi: 10.1136/jmg.2008.064063. Epub 2009 Mar 11. Erratum in: J Med Genet. 2009 Dec;46(12):861. PMID: 19487539.
- 125) Sun L, Ishida T, Yasuda T, Kojima Y, Honjo T, Yamamoto Y, Yamamoto H, Ishibashi S, Hirata K, Hayashi Y. RAGE mediates oxidized LDL-induced pro- inflammatory effects and atherosclerosis in non-diabetic LDL receptor-deficient mice. Cardiovasc Res. 2009 May 1;82(2):371-81. doi: 10.1093/cvr/cvp036. Epub 2009 Jan 28. PMID: 19176597.
- 126) Sone H, Tanaka S, Iimuro S, Oida K, Yamasaki Y, Ishibashi S, Oikawa S, Katayama S, Ito H, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N. Waist circumference as a cardiovascular and metabolic risk in Japanese patients with type 2 diabetes. Obesity (Silver Spring). 2009 Mar;17(3):585-92. doi: 10.1038/oby.2008.481. Epub 2008 Nov 20. PMID: 19023281.
- 127) Kawakami A, Okada N, Rokkaku K, Honda K, Ishibashi S, Onaka T. Leptin inhibits and ghrelin augments hypothalamic noradrenaline release after stress. Stress. 2008 Sep;11(5):363-9. doi: 10.1080/10253890701820257. PMID: 18800308.
- 128) Okazaki H, Igarashi M, Nishi M, Sekiya M, Tajima M, Takase S, Takanashi M, Ohta K, Tamura Y, Okazaki S, Yahagi N, Ohashi K, Amemiya-Kudo M, Nakagawa Y, Nagai R, Kadowaki T, Osuga J, Ishibashi S. Identification of neutral cholesterol ester hydrolase, a key enzyme removing cholesterol from macrophages. J Biol Chem. 2008 Nov 28;283(48):33357-64.. Epub 2008 Sep 9. PMID: 18782767; PMCID: PMC2662263.
- 129) Tazoe F, Yagyu H, Okazaki H, Igarashi M, Eto K, Nagashima S, Inaba T, Shimano H, Osuga J, Ishibashi S. Induction of ABCA1 by overexpression of hormone-sensitive lipase in macrophages. Biochem Biophys Res Commun. 2008 Nov 7;376(1):111-5. doi: 10.1016/j.bbrc.2008.08.101. Epub 2008 Aug 30. PMID: 18762171.
- 130) Inaba T, Yagyu H, Itabashi N, Tazoe F, Fujita N, Nagashima S, Okada K, Okazaki M, Furukawa Y, Ishibashi S. Cholesterol reduction and atherosclerosis inhibition by bezafibrate in low-density lipoprotein receptor knockout mice. Hypertens Res. 2008 May;31(5):999-1005. doi: 10.1291/hypres.31.999. PMID: 18712055.
- 131) Matsuda D, Namatame I, Ohshiro T, Ishibashi S, Omura S, Tomoda H. Anti- atherosclerotic activity of triacsin C, an acyl-CoA synthetase inhibitor. J Antibiot (Tokyo). 2008 May;61(5):318-21. doi: 10.1038/ja.2008.45. PMID: 18653998.
- 132) Shimano H, Arai H, Harada-Shiba M, Ueshima H, Ohta T, Yamashita S, Gotoda T, Kiyohara Y, Hayashi T, Kobayashi J, Shimamoto K, Bujo H, Ishibashi S, Shirai K, Oikawa S, Saito Y, Yamada N. Proposed guidelines for

- hypertriglyceridemia in Japan with non-HDL cholesterol as the second target. *J Atheroscler Thromb.* 2008 Jun;15(3):116-21. doi: 10.5551/jat.e560. PMID: 18603817.
- 133) Sekiya M, Osuga J, Yahagi N, Okazaki H, Tamura Y, Igarashi M, Takase S, Harada K, Okazaki S, Iizuka Y, Ohashi K, Yagyu H, Okazaki M, Gotoda T, Nagai R, Kadokawa T, Shimano H, Yamada N, Ishibashi S. Hormone-sensitive lipase is involved in hepatic cholesterol ester hydrolysis. *J Lipid Res.* 2008 Aug;49(8):1829-38. doi: 10.1194/jlr.M800198-JLR200. Epub 2008 May 14. PMID: 18480494.
- 134) Kusaka I, Nagasaka S, Horie H, Ishibashi S. Metformin, but not pioglitazone, decreases postchallenge plasma ghrelin levels in type 2 diabetic patients: a possible role in weight stability? *Diabetes Obes Metab.* 2008 Nov;10(11):1039-46. doi: 10.1111/j.1463-1326.2008.00857.x. Epub 2008 Mar 18. PMID: 18355332.
- 135) Kawano M, Nagasaka S, Yagyu H, Ishibashi S. Pitavastatin decreases plasma prebeta1-HDL concentration and might promote its disappearance rate in hypercholesterolemic patients. *J Atheroscler Thromb.* 2008 Feb;15(1):41-6. doi: 10.5551/jat.e532. Epub 2008 Feb 9. PMID: 18270457.
- 136) Iwazu Y, Muto S, Fujisawa G, Nakazawa E, Okada K, Ishibashi S, Kusano E. Spironolactone suppresses peritubular capillary loss and prevents deoxycorticosterone acetate/salt-induced tubulointerstitial fibrosis. *Hypertension.* 2008 Mar;51(3):749-54. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.107.104901. Epub 2008 Feb 4. PMID: 18250361.
- 137) Muroi R, Kusaka I, Kawakami A, Rokkaku K, Nagasaka S, Ishibashi S. Thyrotropin receptor antibodies measured by second-generation assay are highly specific for Grave's disease and correlate with serum thyrotropin levels in patients with Grave's disease in remission and during maintenance therapy. *Jichi Medical University Journal.* 2007;30:19-28.
- 138) Usui R, Shibuya M, Ishibashi S, Maru Y. Ligand-independent activation of vascular endothelial growth factor receptor 1 by low-density lipoprotein. *EMBO Rep.* 2007 Dec;8(12):1155-61. doi: 10.1038/sj.embo.7401103. Epub 2007 Oct 26. PMID: 17962812; PMCID: PMC2267239.
- 139) Sone H, Yoshimura Y, Tanaka S, Iimuro S, Ohashi Y, Ito H, Seino H, Ishibashi S, Akanuma Y, Yamada N; Japan Diabetes Complications Study (JDCS) Group. Cross-sectional association between BMI, glycemic control and energy intake in Japanese patients with type 2 diabetes. Analysis from the Japan Diabetes Complications Study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2007 Sep;77 Suppl 1:S23-9. doi: 10.1016/j.diabres.2007.01.029. Epub 2007 May 23. PMID: 17512082.
- 140) Nagasaka S, Sato N, Takahashi N, Kusaka I, Ishibashi S. New insights on the simultaneous assessment of insulin sensitivity and beta-cell function with the HOMA2 method: response to Caumo et al. *Diabetes Care.* 2007 May;30(5):e42; author reply e43. doi: 10.2337/dc07-0016. PMID: 17468370.
- 141) Sekiya M, Yahagi N, Matsuzaka T, Takeuchi Y, Nakagawa Y, Takahashi H, Okazaki H, Iizuka Y, Ohashi K, Gotoda T, Ishibashi S, Nagai R, Yamazaki T, Kadokawa T, Yamada N, Osuga J, Shimano H. SREBP-1-independent regulation of lipogenic gene expression in adipocytes. *J Lipid Res.* 2007 Jul;48(7):1581-91. doi: 10.1194/jlr.M700033-JLR200. Epub 2007 Apr 24. PMID: 17456898.
- 142) Ogata H, Tokuyama K, Nagasaka S, Ando A, Kusaka I, Sato N, Goto A, Ishibashi S, Kiyono K, Struzik ZR, Yamamoto Y. Long-range correlated glucose fluctuations in diabetes. *Methods Inf Med.* 2007;46(2):222-6. PMID: 17347760.
- 143) Gao J, Katagiri H, Ishigaki Y, Yamada T, Ogihara T, Imai J, Uno K, Hasegawa Y, Kanzaki M, Yamamoto TT, Ishibashi S, Oka Y. Involvement of apolipoprotein E in excess fat accumulation and insulin resistance. *Diabetes.* 2007 Jan;56(1):24-33. doi: 10.2337/db06-0144. PMID: 17192461.
- 144) Ideno J, Mizukami H, Kakehashi A, Saito Y, Okada T, Urabe M, Kume A, Kuroki M, Kawakami M, Ishibashi S, Ozawa K. Prevention of diabetic retinopathy by intraocular soluble flt-1 gene transfer in a spontaneously diabetic rat model. *Int J Mol Med.* 2007 Jan;19(1):75-9. PMID: 17143550.
- 145) Kraemer FB, Shen WJ, Patel S, Osuga J, Ishibashi S, Azhar S. The LDL receptor is not necessary for acute adrenal steroidogenesis in mouse adrenocortical cells. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2007 Feb;292(2):E408-12. doi: 10.1152/ajpendo.00428.2006. Epub 2006 Sep 19. PMID: 16985254.
- 146) Muroi R, Yagyu H, Kobayashi H, Nagata M, Sato N, Ideno J, Fujita N, Ando A, Okada K, Takiyama Y, Nagasaka S, Miyajima H, Nakano I, Ishibashi S. Early onset insulin-dependent diabetes mellitus as an initial manifestation of aceruloplasminemia. *Diabet Med.* 2006 Oct;23(10):1136-9. doi: 10.1111/j.1464-5491.2006.01883.x. PMID: 16978380.
- 147) Fujisawa G, Muto S, Okada K, Kusano E, Ishibashi S. Mineralocorticoid receptor antagonist spironolactone prevents pig serum-induced hepatic fibrosis in rats. *Transl Res.* 2006 Sep;148(3):149-56. doi:

- 10.1016/j.trsl.2006.03.007. PMID: 16938653.
- 148) Ogata H, Tokuyama K, Nagasaka S, Ando A, Kusaka I, Sato N, Goto A, Ishibashi S, Kiyono K, Struzik ZR, Yamamoto Y. Long-range negative correlation of glucose dynamics in humans and its breakdown in diabetes mellitus. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*. 2006 Dec;291(6):R1638-43. doi: 10.1152/ajpregu.00241.2006. Epub 2006 Jul 27. PMID: 16873556.
- 149) Hara M, Iso-O N, Satoh H, Noto H, Togo M, Ishibashi S, Kimura S, Kadowaki T, Hashimoto Y, Tsukamoto K. Differential effects of apolipoprotein E isoforms on lipolysis of very low-density lipoprotein triglycerides. *Metabolism*. 2006 Aug;55(8):1129-34. doi: 10.1016/j.metabol.2006.04.009. PMID: 16839851.
- 150) Okazaki H, Igarashi M, Nishi M, Tajima M, Sekiya M, Okazaki S, Yahagi N, Ohashi K, Tsukamoto K, Amemiya-Kudo M, Matsuzaka T, Shimano H, Yamada N, Aoki J, Morikawa R, Takanezawa Y, Arai H, Nagai R, Kadowaki T, Osuga J, Ishibashi S. Identification of a novel member of the carboxylesterase family that hydrolyzes triacylglycerol: a potential role in adipocyte lipolysis. *Diabetes*. 2006 Jul;55(7):2091-7. doi: 10.2337/db05-0585. PMID: 16804080.
- 151) Shen WJ, Liang Y, Wang J, Harada K, Patel S, Michie SA, Osuga J, Ishibashi S, Kraemer FB. Regulation of hormone-sensitive lipase in islets. *Diabetes Res Clin Pract*. 2007 Jan;75(1):14-26. doi: 10.1016/j.diabres.2006.05.001. Epub 2006 Jun 9. PMID: 16765472.
- 152) Okazaki H, Tazoe F, Okazaki S, Isso N, Tsukamoto K, Sekiya M, Yahagi N, Iizuka Y, Ohashi K, Kitamine T, Tozawa R, Inaba T, Yagyu H, Okazaki M, Shimano H, Shibata N, Arai H, Nagai RZ, Kadowaki T, Osuga J, Ishibashi S. Increased cholesterol biosynthesis and hypercholesterolemia in mice overexpressing squalene synthase in the liver. *J Lipid Res*. 2006 Sep;47(9):1950-8. doi: 10.1194/jlr.M600224-JLR200. Epub 2006 Jun 1. PMID: 16741291.
- 153) Nakata M, Nagasaka S, Kusaka I, Matsuoka H, Ishibashi S, Yada T. Effects of statins on the adipocyte maturation and expression of glucose transporter 4 (SLC2A4): implications in glycaemic control. *Diabetologia*. 2006 Aug;49(8):1881-92. doi: 10.1007/s00125-006-0269-5. Epub 2006 May 10. PMID: 16685502.
- 154) Sone H, Tanaka S, Ishibashi S, Yamasaki Y, Oikawa S, Ito H, Saito Y, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N; Japan Diabetes Complications Study (JDCS) Group. The new worldwide definition of metabolic syndrome is not a better diagnostic predictor of cardiovascular disease in Japanese diabetic patients than the existing definitions: additional analysis from the Japan Diabetes Complications Study. *Diabetes Care*. 2006 Jan;29(1):145-7. doi: 10.2337/diacare.29.1.145. PMID: 16373914.
- 155) Shinozaki S, Itabashi N, Rokkaku K, Ichiki K, Nagasaka S, Okada K, Fujimoto M, Ohtsuki M, Ishibashi S. Diabetic lipemia with eruptive xanthomatosis in a lean young female with apolipoprotein E4/4. *Diabetes Res Clin Pract*. 2005 Nov;70(2):183-92. doi: 10.1016/j.diabres.2005.03.023. Epub 2005 Apr 12. PMID: 16188578.
- 156) Amemiya-Kudo M, Oka J, Ide T, Matsuzaka T, Sone H, Yoshikawa T, Yahagi N, Ishibashi S, Osuga J, Yamada N, Murase T, Shimano H. Sterol regulatory element-binding proteins activate insulin gene promoter directly and indirectly through synergy with BETA2/E47. *J Biol Chem*. 2005 Oct 14;280(41):34577-89. doi: 10.1074/jbc.M506718200. Epub 2005 Jul 29. PMID: 16055439.
- 157) Najima Y, Yahagi N, Takeuchi Y, Matsuzaka T, Sekiya M, Nakagawa Y, Amemiya-Kudo M, Okazaki H, Okazaki S, Tamura Y, Iizuka Y, Ohashi K, Harada K, Gotoda T, Nagai R, Kadowaki T, Ishibashi S, Yamada N, Osuga J, Shimano H. High mobility group protein-B1 interacts with sterol regulatory element-binding proteins to enhance their DNA binding. *J Biol Chem*. 2005 Jul 29;280(30):27523-32. doi: 10.1074/jbc.m414549200. PMID: 16040616.
- 158) Yang JM, Nagasaka S, Yatagai T, Nakamura T, Kusaka I, Ishikawa SE, Saito T, Ishibashi S. Interleukin-12p40 gene (IL-12B) polymorphism and Type 1 diabetes mellitus in Japanese: possible role in subjects without having high-risk HLA haplotypes. *Diabetes Res Clin Pract*. 2006 Feb;71(2):164-9. doi: 10.1016/j.diabres.2005.05.005. Epub 2005 Jul 6. PMID: 16005098.
- 159) Sone H, Mizuno S, Fujii H, Yoshimura Y, Yamasaki Y, Ishibashi S, Katayama S, Saito Y, Ito H, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N; Japan Diabetes Complications Study. Is the diagnosis of metabolic syndrome useful for predicting cardiovascular disease in Asian diabetic patients? Analysis from the Japan Diabetes Complications Study. *Diabetes Care*. 2005 Jun;28(6):1463-71. doi: 10.2337/diacare.28.6.1463. PMID: 15920069.
- 160) Yahagi N, Shimano H, Hasegawa K, Ohashi K, Matsuzaka T, Najima Y, Sekiya M, Tomita S, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Ohashi K, Nagai R, Ishibashi S, Kadowaki T, Makuchi M, Ohnishi S, Osuga J, Yamada N. Co-ordinate activation of lipogenic enzymes in hepatocellular carcinoma. *Eur J Cancer*. 2005 Jun;41(9):1316-22. doi: 10.1016/j.ejca.2004.12.037. PMID: 15869874.

- 161) Hayashi Y, Nagasaka S, Takahashi N, Kusaka I, Ishibashi S, Numao S, Lee DJ, Taki Y, Ogata H, Tokuyama K, Tanaka K. A single bout of exercise at higher intensity enhances glucose effectiveness in sedentary men. *J Clin Endocrinol Metab.* 2005 Jul;90(7):4035-40. doi: 10.1210/jc.2004-2092. Epub 2005 Apr 19. PMID: 15840752.
- 162) Saher G, Brügger B, Lappe-Siefke C, Möbius W, Tozawa R, Wehr MC, Wieland F, Ishibashi S, Nave KA. High cholesterol level is essential for myelin membrane growth. *Nat Neurosci.* 2005 Apr;8(4):468-75. doi: 10.1038/nn1426. Epub 2005 Mar 27. PMID: 15793579.
- 163) Sone H, Yamada N, Mizuno S, Ohashi Y, Ishibashi S, Yamazaki Y. Requirement for hypertension and hyperlipidemia medication in U.S. and Japanese patients with diabetes. *Am J Med.* 2004 Nov 1;117(9):711-2. doi: 10.1016/j.amjmed.2004.06.030. PMID: 15501216.
- 164) Bujo H, Takahashi K, Saito Y, Maruyama T, Yamashita S, Matsuzawa Y, Ishibashi S, Shionoiri F, Yamada N, Kita T; Research Committee on Primary Hyperlipidemia of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan. Clinical features of familial hypercholesterolemia in Japan in a database from 1996-1998 by the research committee of the ministry of health, labour and welfare of Japan. *J Atheroscler Thromb.* 2004;11(3):146-51. doi: 10.5551/jat.11.146. PMID: 15256765.
- 165) Yoshioka T, Okada T, Maeda Y, Ikeda U, Shimpo M, Nomoto T, Takeuchi K, Nonaka-Sarukawa M, Ito T, Takahashi M, Matsushita T, Mizukami H, Hanazono Y, Kume A, Ookawara S, Kawano M, Ishibashi S, Shimada K, Ozawa K. Adeno-associated virus vector-mediated interleukin-10 gene transfer inhibits atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice. *Gene Ther.* 2004 Dec;11(24):1772-9. doi: 10.1038/sj.gt.3302348. PMID: 15496963.
- 166) Fujisawa G, Okada K, Muto S, Fujita N, Itabashi N, Kusano E, Ishibashi S. Spironolactone prevents early renal injury in streptozotocin-induced diabetic rats. *Kidney Int.* 2004 Oct;66(4):1493-502. doi: 10.1111/j.1523-1755.2004.00913.x. PMID: 15458443.
- 167) Sata M, Nishimatsu H, Osuga J, Tanaka K, Ishizaka N, Ishibashi S, Hirata Y, Nagai R. Statins augment collateral growth in response to ischemia but they do not promote cancer and atherosclerosis. *Hypertension.* 2004 Jun;43(6):1214-20. doi: 10.1161/01.HYP.0000126186.29571.41. PMID: 15166180.
- 168) Tamura Y, Osuga J, Adachi H, Tozawa R, Takanezawa Y, Ohashi K, Yahagi N, Sekiya M, Okazaki H, Tomita S, Iizuka Y, Koizumi H, Inaba T, Yagyu H, Kamada N, Suzuki H, Shimano H, Kadokawa T, Tsujimoto M, Arai H, Yamada N, Ishibashi S. Scavenger receptor expressed by endothelial cells I (SREC-I) mediates the uptake of acetylated low density lipoproteins by macrophages stimulated with lipopolysaccharide. *J Biol Chem.* 2004 Jul 23;279(30):30938-44. doi: 10.1074/jbc.M313088200. Epub 2004 May 15. PMID: 15145948.
- 169) Nakamura T, Murakami M, Horiguchi H, Nagasaka S, Ishibashi S, Mori M, Ishikawa SE. A case of thymic enlargement in hyperthyroidism in a young woman. *Thyroid.* 2004 Apr;14(4):307-10. doi: 10.1089/105072504323030979. PMID: 15142365.
- 170) Matsuzaka T, Shimano H, Yahagi N, Amemiya-Kudo M, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Ohashi K, Tomita S, Sekiya M, Hasty A, Nakagawa Y, Sone H, Toyoshima H, Ishibashi S, Osuga J, Yamada N. Insulin-independent induction of sterol regulatory element-binding protein-1c expression in the livers of streptozotocin-treated mice. *Diabetes.* 2004 Mar;53(3):560-9. doi: 10.2337/diabetes.53.3.560. PMID: 14988238.
- 171) Yahagi N, Shimano H, Matsuzaka T, Sekiya M, Najima Y, Okazaki S, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Inoue N, Nakagawa Y, Takeuchi Y, Ohashi K, Harada K, Gotoda T, Nagai R, Kadokawa T, Ishibashi S, Osuga J, Yamada N. p53 involvement in the pathogenesis of fatty liver disease. *J Biol Chem.* 2004 May 14;279(20):20571-5. doi: 10.1074/jbc.M400884200. Epub 2004 Feb 25. PMID: 14985341.
- 172) Nagasaka S, Aiso Y, Yoshizawa K, Ishibashi S. Comparison of pioglitazone and metformin efficacy using homeostasis model assessment. *Diabet Med.* 2004 Feb;21(2):136-41. doi: 10.1111/j.1464-5491.2004.01083.x. PMID: 14984448.
- 173) Sekiya M, Osuga J, Okazaki H, Yahagi N, Harada K, Shen WJ, Tamura Y, Tomita S, Iizuka Y, Ohashi K, Okazaki M, Sata M, Nagai R, Fujita T, Shimano H, Kraemer FB, Yamada N, Ishibashi S. Absence of hormone-sensitive lipase inhibits obesity and adipogenesis in Lep ob/ob mice. *J Biol Chem.* 2004 Apr 9;279(15):15084-90. doi: 10.1074/jbc.M310985200. Epub 2004 Jan 28. PMID: 14752112.
- 174) Nishida Y, Tokuyama K, Nagasaka S, Higaki Y, Shirai Y, Kiyonaga A, Shindo M, Kusaka I, Nakamura T, Ishibashi S, Tanaka H. Effect of moderate exercise training on peripheral glucose effectiveness, insulin sensitivity, and endogenous glucose production in healthy humans estimated by a two-compartment-labeled minimal model. *Diabetes.* 2004 Feb;53(2):315-20. doi: 10.2337/diabetes.53.2.315. PMID: 14747280.
- 175) Namatame I, Tomoda H, Ishibashi S, Omura S. Antiatherogenic activity of fungal beauveriolides, inhibitors of

- lipid droplet accumulation in macrophages. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2004 Jan 20;101(3):737-42. doi: 10.1073/pnas.0307757100. Epub 2004 Jan 12. PMID: 14718664; PMCID: PMC321750.
- 176) Ogura M, Kusaka I, Nagasaka S, Yatagai T, Shinozaki S, Itabashi N, Nakamura T, Yokoyama M, Ishikawa SE, Ishibashi S. Unilateral adrenalectomy improves insulin resistance and diabetes mellitus in a patient with ACTH-independent macronodular adrenal hyperplasia. *Endocr J*. 2003 Dec;50(6):715-21. doi: 10.1507/endocrj.50.715. PMID: 14709842.
- 177) Yatagai T, Nakamura T, Nagasaka S, Kusaka I, Ishikawa SE, Yoshitaka A, Ishibashi S. Decrease in serum C-reactive protein levels by troglitazone is associated with pretreatment insulin resistance, but independent of its effect on glycemia, in type 2 diabetic subjects. *Diabetes Res Clin Pract*. 2004 Jan;63(1):19-26. doi: 10.1016/j.diabres.2003.08.008. PMID: 14693409.
- 178) Ideno J, Mizukami H, Honda K, Okada T, Hanazono Y, Kume A, Saito T, Ishibashi S, Ozawa K. Persistent phenotypic correction of central diabetes insipidus using adeno-associated virus vector expressing arginine-vasopressin in Brattleboro rats. *Mol Ther*. 2003 Dec;8(6):895-902. doi: 10.1016/j.ymthe.2003.08.019. PMID: 14664791.
- 179) Kraemer FB, Shen WJ, Harada K, Patel S, Osuga J, Ishibashi S, Azhar S. Hormone-sensitive lipase is required for high-density lipoprotein cholestryl ester-supported adrenal steroidogenesis. *Mol Endocrinol*. 2004 Mar;18(3):549-57. doi: 10.1210/me.2003-0179. Epub 2003 Dec 4. PMID: 14657254.
- 180) Sekiya M, Yahagi N, Matsuzaka T, Najima Y, Nakakuki M, Nagai R, Ishibashi S, Osuga J, Yamada N, Shimano H. Polyunsaturated fatty acids ameliorate hepatic steatosis in obese mice by SREBP-1 suppression. *Hepatology*. 2003 Dec;38(6):1529-39. doi: 10.1016/j.hep.2003.09.028. PMID: 14647064.
- 181) Yatagai T, Nagasaka S, Taniguchi A, Fukushima M, Nakamura T, Kuroe A, Nakai Y, Ishibashi S. Hypoadiponectinemia is associated with visceral fat accumulation and insulin resistance in Japanese men with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism*. 2003 Oct;52(10):1274-8. doi: 10.1016/s0026-0495(03)00195-1. PMID: 14564678.
- 182) Rokkaku K, Onaka T, Okada N, Ideno J, Kawakami A, Honda K, Yada T, Ishibashi S. Neuromedin U facilitates oxytocin release from the pituitary via beta adrenoceptors. *Neuroreport*. 2003 Oct 27;14(15):1997-2000. doi: 10.1097/00001756-20031027-00024. PMID: 14561937.
- 183) Harada K, Shen WJ, Patel S, Natu V, Wang J, Osuga J, Ishibashi S, Kraemer FB. Resistance to high-fat diet-induced obesity and altered expression of adipose-specific genes in HSL-deficient mice. *Am J Physiol Endocrinol Metab*. 2003 Dec;285(6):E1182-95. doi: 10.1152/ajpendo.00259.2003. Epub 2003 Sep 3. PMID: 12954598.
- 184) Tajima M, Hirabayashi S, Yao I, Shirasawa M, Osuga J, Ishibashi S, Fujita T, Hata Y. Roles of immunoglobulin-like loops of junctional cell adhesion molecule 4; involvement in the subcellular localization and the cell adhesion. *Genes Cells*. 2003 Sep;8(9):759-68. doi: 10.1046/j.1365-2443.2003.00673.x. PMID: 12940823.
- 185) Ohashi K, Osuga J, Tozawa R, Kitamine T, Yagyu H, Sekiya M, Tomita S, Okazaki H, Tamura Y, Yahagi N, Iizuka Y, Harada K, Gotoda T, Shimano H, Yamada N, Ishibashi S. Early embryonic lethality caused by targeted disruption of the 3-hydroxy-3-methylglutaryl-CoA reductase gene. *J Biol Chem*. 2003 Oct 31;278(44):42936-41. doi: 10.1074/jbc.M307228200. Epub 2003 Aug 14. PMID: 12920113.
- 186) Nagasaka S, Taniguchi A, Aiso Y, Yatagai T, Nakamura T, Nakai Y, Fukushima M, Kuroe A, Ishibashi S. Effect of glimepiride on serum adiponectin level in subjects with type 2 diabetes. *Diabetes Care*. 2003 Jul;26(7):2215-6. doi: 10.2337/diacare.26.7.2215. PMID: 12832345.
- 187) Yatagai T, Nishida Y, Nagasaka S, Nakamura T, Tokuyama K, Shindo M, Tanaka H, Ishibashi S. Relationship between exercise training-induced increase in insulin sensitivity and adiponectinemia in healthy men. *Endocr J*. 2003 Apr;50(2):233-8. doi: 10.1507/endocrj.50.233. PMID: 12803245.
- 188) Yahagi N, Shimano H, Matsuzaka T, Najima Y, Sekiya M, Nakagawa Y, Ide T, Tomita S, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Ohashi K, Gotoda T, Nagai R, Kimura S, Ishibashi S, Osuga J, Yamada N. p53 Activation in adipocytes of obese mice. *J Biol Chem*. 2003 Jul 11;278(28):25395-400. doi: 10.1074/jbc.M302364200. Epub 2003 May 6. PMID: 12734185.
- 189) Ide T, Shimano H, Yoshikawa T, Yahagi N, Amemiya-Kudo M, Matsuzaka T, Nakakuki M, Yatoh S, Iizuka Y, Tomita S, Ohashi K, Takahashi A, Sone H, Gotoda T, Osuga J, Ishibashi S, Yamada N. Cross-talk between peroxisome proliferator- activated receptor (PPAR) alpha and liver X receptor (LXR) in nutritional regulation of fatty acid metabolism. II. LXRs suppress lipid degradation gene promoters through inhibition of PPAR signaling. *Mol Endocrinol*. 2003 Jul;17(7):1255-67. doi: 10.1210/me.2002-0191. Epub 2003 May 1. PMID: 12730332.

- 190) Yoshikawa T, Ide T, Shimano H, Yahagi N, Amemiya-Kudo M, Matsuzaka T, Yatoh S, Kitamine T, Okazaki H, Tamura Y, Sekiya M, Takahashi A, Hasty AH, Sato R, Sone H, Osuga J, Ishibashi S, Yamada N. Cross-talk between peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) alpha and liver X receptor (LXR) in nutritional regulation of fatty acid metabolism. I. PPARs suppress sterol regulatory element binding protein-1c promoter through inhibition of LXR signaling. *Mol Endocrinol*. 2003 Jul;17(7):1240-54. doi: 10.1210/me.2002-0190. Epub 2003 May 1. PMID: 12730331.
- 191) Nakamura T, Nagasaka S, Kusaka I, Yatagai T, Yang J, Ishibashi S. HLA-DR-DQ haplotype in rapid-onset type 1 diabetes in Japanese. *Diabetes Care*. 2003 May;26(5):1640-1. doi: 10.2337/diacare.26.5.1640. PMID: 12716840.
- 192) Fujisawa G, Okada K, Muto S, Fujita N, Itabashi N, Kusano E, Ishibashi S. Na/H exchange isoform 1 is involved in mineralocorticoid/salt-induced cardiac injury. *Hypertension*. 2003 Mar;41(3):493-8. doi: 10.1161/01.HYP.0000056769.73726.E5. Epub 2003 Feb 17. PMID: 12623949.
- 193) Yatagai T, Kusaka I, Nakamura T, Nagasaka S, Honda K, Ishibashi S, Ishikawa SE. Close association of severe hyponatremia with exaggerated release of arginine vasopressin in elderly subjects with secondary adrenal insufficiency. *Eur J Endocrinol*. 2003 Feb;148(2):221-6. doi: 10.1530/eje.0.1480221. PMID: 12590641.
- 194) Tamura Y, Adachi H, Osuga J, Ohashi K, Yahagi N, Sekiya M, Okazaki H, Tomita S, Iizuka Y, Shimano H, Nagai R, Kimura S, Tsujimoto M, Ishibashi S. FEEL-1 and FEEL-2 are endocytic receptors for advanced glycation end products. *J Biol Chem*. 2003 Apr 11;278(15):12613-7. doi: 10.1074/jbc.M210211200. Epub 2002 Dec 6. PMID: 12473645.
- 195) Okazaki H, Osuga J, Tamura Y, Yahagi N, Tomita S, Shionoiri F, Iizuka Y, Ohashi K, Harada K, Kimura S, Gotoda T, Shimano H, Yamada N, Ishibashi S. Lipolysis in the absence of hormone-sensitive lipase: evidence for a common mechanism regulating distinct lipases. *Diabetes*. 2002 Dec;51(12):3368-75. doi: 10.2337/diabetes.51.12.3368. PMID: 12453888.
- 196) Tamura Y, Ishibashi S, Gotoda T, Yasufuku-Takano J, Takano K, Ueki K, Yamashita S, Iizuka Y, Yahagi N, Shionoiri F, Okazaki H, Ohashi K, Osuga J, Harada K, Shimano H, Fujita T, Yamada N, Kimura S. A kindred of familial acromegaly without evidence for linkage to MEN-1 locus. *Endocr J*. 2002 Aug;49(4):425-31. doi: 10.1507/endocrj.49.425. PMID: 12402974.
- 197) Sone H, Ito H, Saito Y, Yamashita H, Ishibashi S, Katayama S, Abe R, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N. The long-term effects of self-management education for patients with type 2 diabetes on glycemic control: response to Norris et al. *Diabetes Care*. 2002 Nov;25(11):2115-6. doi: 10.2337/diacare.25.11.2115. PMID: 12401777.
- 198) Sone H, Katagiri A, Ishibashi S, Abe R, Saito Y, Murase T, Yamashita H, Yajima Y, Ito H, Ohashi Y, Akanuma Y, Yamada N; JD Study Group. Effects of lifestyle modifications on patients with type 2 diabetes: the Japan Diabetes Complications Study (JDCS) study design, baseline analysis and three year- interim report. *Horm Metab Res*. 2002 Sep;34(9):509-15. doi: 10.1055/s-2002-34791. PMID: 12384828
- 199) Sone H, Takahashi A, Shimano H, Ishibashi S, Yoshino G, Morisaki N, Saito Y, Kawazu S, Teramoto T, Fujita T, Shiba T, Iwamoto Y, Kuzuya N, Akanuma Y, Yamada N. HMG-CoA reductase inhibitor decreases small dense low-density lipoprotein and remnant-like particle cholesterol in patients with type-2 diabetes. *Life Sci*. 2002 Oct 4;71(20):2403-12. doi: 10.1016/s0024-3205(02)02038-6. PMID: 12231401.
- 200) Nakamura T, Saito T, Kusaka I, Higashiyama M, Nagasaka S, Ishibashi S, Ishikawa SE. Decrease in urinary excretion of aquaporin-2 associated with impaired urinary concentrating ability in diabetic nephropathy. *Nephron*. 2002 Oct;92(2):445-8. doi: 10.1159/000063285. PMID: 12218327.
- 201) Ichiki K, Nakamura T, Fujita N, Honda K, Hiraga T, Ishibashi S, Ishikawa S. An endocrinopathy characterized by dysfunction of the pituitary-adrenal axis and alopecia universalis: supporting the entity of a triple H syndrome. *Eur J Endocrinol*. 2002 Sep;147(3):357-61. doi: 10.1530/eje.0.1470357. PMID: 12213673.
- 202) Amemiya-Kudo M, Shimano H, Hasty AH, Yahagi N, Yoshikawa T, Matsuzaka T, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Ohashi K, Osuga J, Harada K, Gotoda T, Sato R, Kimura S, Ishibashi S, Yamada N. Transcriptional activities of nuclear SREBP-1a, -1c, and -2 to different target promoters of lipogenic and cholesterogenic genes. *J Lipid Res*. 2002 Aug;43(8):1220-35. PMID: 12177166.
- 203) Imai Y, Shindo T, Maemura K, Sata M, Saito Y, Kurihara Y, Akishita M, Osuga J, Ishibashi S, Tobe K, Morita H, Oh-hashi Y, Suzuki T, Maekawa H, Kangawa K, Minamino N, Yazaki Y, Nagai R, Kurihara H. Resistance to neointimal hyperplasia and fatty streak formation in mice with adrenomedullin overexpression. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2002 Aug 1;22(8):1310-5. doi: 10.1161/01.atv.0000024685.92243.e7. PMID:

12171793.

- 204) Ando A, Yatagai T, Rokkaku K, Nagasaka S, Ishikawa SE, Ishibashi S. Obesity is a critical risk factor for worsening of glucose tolerance in a family with the mutant insulin receptor. *Diabetes Care*. 2002 Aug;25(8):1484-5. doi: 10.2337/diacare.25.8.1484. PMID: 12145261.
- 205) Fujita N, Furukawa Y, Du J, Itabashi N, Fujisawa G, Okada K, Saito T, Ishibashi S. Hyperglycemia enhances VSMC proliferation with NF-kappaB activation by angiotensin II and E2F-1 augmentation by growth factors. *Mol Cell Endocrinol*. 2002 Jun 28;192(1-2):75-84. doi: 10.1016/s0303-7207(02)00108-9. PMID: 12088869.
- 206) Okazaki H, Osuga J, Tsukamoto K, Issoo N, Kitamine T, Tamura Y, Tomita S, Sekiya M, Yahagi N, Iizuka Y, Ohashi K, Harada K, Gotoda T, Shimano H, Kimura S, Nagai R, Yamada N, Ishibashi S. Elimination of cholesterol ester from macrophage foam cells by adenovirus-mediated gene transfer of hormone-sensitive lipase. *J Biol Chem*. 2002 Aug 30;277(35):31893-9. doi: 10.1074/jbc.M204016200. Epub 2002 May 29. PMID: 12036961.
- 207) Matsuzaka T, Shimano H, Yahagi N, Yoshikawa T, Amemiya-Kudo M, Hasty AH, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Ohashi K, Osuga J, Takahashi A, Yato S, Sone H, Ishibashi S, Yamada N. Cloning and characterization of a mammalian fatty acyl-CoA elongase as a lipogenic enzyme regulated by SREBPs. *J Lipid Res*. 2002 Jun;43(6):911-20. PMID: 12032166.
- 208) Kusaka I, Saito T, Nakamura T, Nagasaka S, Ishibashi S, Ishikawa SE. Urinary excretion of aquaporin-2 water channel in diabetic ketoacidosis. *Nephron*. 2002 May;91(1):167-9. doi: 10.1159/000057622. PMID: 12021537.
- 209) Nagasaka S, Abe T, Kawakami A, Kusaka I, Nakamura T, Ishikawa S, Saito T, Ishibashi S. Pioglitazone-induced hepatic injury in a patient previously receiving troglitazone with success. *Diabet Med*. 2002 Apr;19(4):347-8. doi: 10.1046/j.1464-5491.2002.00712_4.x. PMID: 11943013.
- 210) Yahagi N, Shimano H, Hasty AH, Matsuzaka T, Ide T, Yoshikawa T, Amemiya-Kudo M, Tomita S, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Ohashi K, Osuga J, Harada K, Gotoda T, Nagai R, Ishibashi S, Yamada N. Absence of sterol regulatory element-binding protein-1 (SREBP-1) ameliorates fatty livers but not obesity or insulin resistance in Lep(ob)/Lep(ob) mice. *J Biol Chem*. 2002 May 31;277(22):19353-7. doi: 10.1074/jbc.M201584200. Epub 2002 Mar 28. PMID: 11923308.
- 211) Kraemer FB, Shen WJ, Natu V, Patel S, Osuga J, Ishibashi S, Azhar S. Adrenal neutral cholesteryl ester hydrolase: identification, subcellular distribution, and sex differences. *Endocrinology*. 2002 Mar;143(3):801-6. doi: 10.1210/endo.143.3.8693. PMID: 11861500.
- 212) Matsuzaka T, Shimano H, Yahagi N, Amemiya-Kudo M, Yoshikawa T, Hasty AH, Tamura Y, Osuga J, Okazaki H, Iizuka Y, Takahashi A, Sone H, Gotoda T, Ishibashi S, Yamada N. Dual regulation of mouse Delta(5)- and Delta(6)-desaturase gene expression by SREBP-1 and PPARalpha. *J Lipid Res*. 2002 Jan;43(1):107-14. PMID: 11792729.
- 213) Yoshikawa T, Shimano H, Yahagi N, Ide T, Amemiya-Kudo M, Matsuzaka T, Nakakuki M, Tomita S, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Ohashi K, Takahashi A, Sone H, Osuga Ji J, Gotoda T, Ishibashi S, Yamada N. Polyunsaturated fatty acids suppress sterol regulatory element-binding protein 1c promoter activity by inhibition of liver X receptor (LXR) binding to LXR response elements. *J Biol Chem*. 2002 Jan 18;277(3):1705-11. doi: 10.1074/jbc.M105711200. Epub 2001 Nov 2. PMID: 11694526.
- 214) Yoshikawa T, Shimano H, Chen Z, Ishibashi S, Yamada N. Effects of probucol on atherosclerosis of apoE-deficient or LDL receptor-deficient mice. *Horm Metab Res*. 2001 Aug;33(8):472-9. doi: 10.1055/s-2001-16940. PMID: 11544561.
- 215) Chiwata T, Aragane K, Fujinami K, Kojima K, Ishibashi S, Yamada N, Kusunoki J. Direct effect of an acyl-CoA:cholesterol acyltransferase inhibitor, F-1394, on atherosclerosis in apolipoprotein E and low density lipoprotein receptor double knockout mice. *Br J Pharmacol*. 2001 Aug;133(7):1005-12. doi: 10.1038/sj.bjp.0704160. PMID: 11487509; PMCID: PMC1572866.
- 216) Iizuka Y, Gotoda T, Ishibashi S, Yamada N. CD36 deficiency and insulin resistance. *Lancet*. 2001 Jul 21;358(9277):243; author reply 244. doi: 10.1016/S0140-6736(01)05429-0. Erratum in: *Lancet* 2002 Jan 5;359(9300):84. PMID: 11480437.
- 217) Hasty AH, Shimano H, Osuga J, Namatame I, Takahashi A, Yahagi N, Perrey S, Iizuka Y, Tamura Y, Amemiya-Kudo M, Yoshikawa T, Okazaki H, Ohashi K, Harada K, Matsuzaka T, Sone H, Gotoda T, Nagai R, Ishibashi S, Yamada N. Severe hypercholesterolemia, hypertriglyceridemia, and atherosclerosis in mice lacking both leptin and the low density lipoprotein receptor. *J Biol Chem*. 2001 Oct 5;276(40):37402-8. doi: 10.1074/jbc.M010176200. Epub 2001 Jul 9. PMID: 11445560.
- 218) Yoshikawa T, Shimano H, Amemiya-Kudo M, Yahagi N, Hasty AH, Matsuzaka T, Okazaki H, Tamura Y,

- Iizuka Y, Ohashi K, Osuga J, Harada K, Gotoda T, Kimura S, Ishibashi S, Yamada N. Identification of liver X receptor-retinoid X receptor as an activator of the sterol regulatory element-binding protein 1c gene promoter. *Mol Cell Biol*. 2001 May;21(9):2991-3000. doi: 10.1128/MCB.21.9.2991-3000.2001. PMID: 11287605; PMCID: PMC86928.
- 219) Tozawa R, Ishibashi S, Osuga J, Yamamoto K, Yagyu H, Ohashi K, Tamura Y, Yahagi N, Iizuka Y, Okazaki H, Harada K, Gotoda T, Shimano H, Kimura S, Nagai R, Yamada N. Asialoglycoprotein receptor deficiency in mice lacking the major receptor subunit. Its obligate requirement for the stable expression of oligomeric receptor. *J Biol Chem*. 2001 Apr 20;276(16):12624-8. doi: 10.1074/jbc.M011063200. Epub 2001 Jan 16. PMID: 11278827.
- 220) Chen Z, Ishibashi S, Perrey S, Osuga Ji, Gotoda T, Kitamine T, Tamura Y, Okazaki H, Yahagi N, Iizuka Y, Shionoiri F, Ohashi K, Harada K, Shimano H, Nagai R, Yamada N. Troglitazone inhibits atherosclerosis in apolipoprotein E-knockout mice: pleiotropic effects on CD36 expression and HDL. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2001 Mar;21(3):372-7. doi: 10.1161/01.atv.21.3.372. PMID: 11231916.
- 221) Perrey S, Ishibashi S, Yahagi N, Osuga J, Tozawa R, Yagyu H, Ohashi K, Gotoda T, Harada K, Chen Z, Iizuka Y, Shionoiri F, Yamada N. Thiazolidinedione- and tumor necrosis factor alpha-induced downregulation of peroxisome proliferator-activated receptor gamma mRNA in differentiated 3T3-L1 adipocytes. *Metabolism*. 2001 Jan;50(1):36-40. doi: 10.1053/meta.2001.19505. PMID: 11172472.
- 222) Perrey S, Ishibashi S, Kitamine T, Osuga J, Yagyu H, Chen Z, Shionoiri F, Iizuka Y, Yahagi N, Tamura Y, Ohashi K, Harada K, Gotoda T, Yamada N. The LDL receptor is the major pathway for beta-VLDL uptake by mouse peritoneal macrophages. *Atherosclerosis*. 2001 Jan;154(1):51-60. doi: 10.1016/s0021-9150(00)00457-3. PMID: 11137082.
- 223) Ohashi Y, Ishibashi S, Suzuki T, Shineha R, Moriya T, Satomi S, Sasano H. Significance of tumor associated tissue eosinophilia and other inflammatory cell infiltrate in early esophageal squamous cell carcinoma. *Anticancer Res*. 2000 Sep-Oct;20(5A):3025-30. PMID: 11062718.
- 224) Ohashi K, Ishibashi S, Osuga J, Tozawa R, Harada K, Yahagi N, Shionoiri F, Iizuka Y, Tamura Y, Nagai R, Illingworth DR, Gotoda T, Yamada N. Novel mutations in the microsomal triglyceride transfer protein gene causing abetalipoproteinemia. *J Lipid Res*. 2000 Aug;41(8):1199-204. PMID: 10946006.
- 225) Amemiya-Kudo M, Shimano H, Yoshikawa T, Yahagi N, Hasty AH, Okazaki H, Tamura Y, Shionoiri F, Iizuka Y, Ohashi K, Osuga J, Harada K, Gotoda T, Sato R, Kimura S, Ishibashi S, Yamada N. Promoter analysis of the mouse sterol regulatory element-binding protein-1c gene. *J Biol Chem*. 2000 Oct 6;275(40):31078-85. doi: 10.1074/jbc.M005353200. PMID: 10918064.
- 226) Hasty AH, Shimano H, Yahagi N, Amemiya-Kudo M, Perrey S, Yoshikawa T, Osuga J, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Shionoiri F, Ohashi K, Harada K, Gotoda T, Nagai R, Ishibashi S, Yamada N. Sterol regulatory element-binding protein-1 is regulated by glucose at the transcriptional level. *J Biol Chem*. 2000 Oct 6;275(40):31069-77. doi: 10.1074/jbc.M003335200. PMID: 10913129.
- 227) Abe H, Yamada N, Ishibashi S, Makuuchi M. Chronic inhibitory effect of insulin on plasma lipid concentrations in rats with transplanted pancreas. *Transplantation*. 2000 May 27;69(10):2038-42. doi: 10.1097/00007890-200005270-00011. PMID: 10852593.
- 228) Noto H, Mitsuhashi T, Ishibashi S, Kimura S. Hyperthyroidism presenting as dysphagia. *Intern Med*. 2000 Jun;39(6):472-3. doi: 10.2169/internalmedicine.39.472. PMID: 10852166.
- 229) Yagyu H, Kitamine T, Osuga J, Tozawa R, Chen Z, Kaji Y, Oka T, Perrey S, Tamura Y, Ohashi K, Okazaki H, Yahagi N, Shionoiri F, Iizuka Y, Harada K, Shimano H, Yamashita H, Gotoda T, Yamada N, Ishibashi S. Absence of ACAT-1 attenuates atherosclerosis but causes dry eye and cutaneous xanthomatosis in mice with congenital hyperlipidemia. *J Biol Chem*. 2000 Jul 14;275(28):21324-30. doi: 10.1074/jbc.M002541200. PMID: 10777503.
- 230) Osuga J, Ishibashi S, Oka T, Yagyu H, Tozawa R, Fujimoto A, Shionoiri F, Yahagi N, Kraemer FB, Tsutsumi O, Yamada N. Targeted disruption of hormone-sensitive lipase results in male sterility and adipocyte hypertrophy, but not in obesity. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2000 Jan 18;97(2):787-92. doi: 10.1073/pnas.97.2.787. PMID: 10639158; PMCID: PMC15409.
- 231) Yahagi N, Shimano H, Hasty AH, Amemiya-Kudo M, Okazaki H, Tamura Y, Iizuka Y, Shionoiri F, Ohashi K, Osuga J, Harada K, Gotoda T, Nagai R, Ishibashi S, Yamada N. A crucial role of sterol regulatory element-binding protein-1 in the regulation of lipogenic gene expression by polyunsaturated fatty acids. *J Biol Chem*. 1999 Dec 10;274(50):35840-4. doi: 10.1074/jbc.274.50.35840. PMID: 10585468.
- 232) Shimano H, Yahagi N, Amemiya-Kudo M, Hasty AH, Osuga J, Tamura Y, Shionoiri F, Iizuka Y, Ohashi K, Harada K, Gotoda T, Ishibashi S, Yamada N. Sterol regulatory element-binding protein-1 as a key transcription

- factor for nutritional induction of lipogenic enzyme genes. *J Biol Chem.* 1999 Dec 10;274(50):35832-9. doi: 10.1074/jbc.274.50.35832. PMID: 10585467.
- 233) Tozawa R, Ishibashi S, Osuga J, Yagyu H, Oka T, Chen Z, Ohashi K, Perrey S, Shionoiri F, Yahagi N, Harada K, Gotoda T, Yazaki Y, Yamada N. Embryonic lethality and defective neural tube closure in mice lacking squalene synthase. *J Biol Chem.* 1999 Oct 22;274(43):30843-8. doi: 10.1074/jbc.274.43.30843. PMID: 10521476.
- 234) Yagyu H, Ishibashi S, Chen Z, Osuga J, Okazaki M, Perrey S, Kitamine T, Shimada M, Ohashi K, Harada K, Shionoiri F, Yahagi N, Gotoda T, Yazaki Y, Yamada N. Overexpressed lipoprotein lipase protects against atherosclerosis in apolipoprotein E knockout mice. *J Lipid Res.* 1999 Sep;40(9):1677-85. PMID: 10484615.
- 235) Gotoda T, Iizuka Y, Kato N, Osuga J, Bihoreau MT, Murakami T, Yamori Y, Shimano H, Ishibashi S, Yamada N. Absence of Cd36 mutation in the original spontaneously hypertensive rats with insulin resistance. *Nat Genet.* 1999 Jul;22(3):226-8. doi: 10.1038/10285. PMID: 10391208.
- 236) Murakami K, Ishibashi S, Yoshida Y, Yamada N, Akanuma Y. Lipoprotein(a) as a coronary risk factor in Japanese patients with Type II (non-insulin-dependent) diabetes mellitus. Relation with apolipoprotein(a) phenotypes. *Diabetologia.* 1998 Nov;41(11):1397-8. doi: 10.1007/s001250051083. PMID: 9833951.
- 237) Ohashi K, Ishibashi S, Yamamoto M, Osuga J, Yazaki Y, Yukawa S, Yamada N. A truncated species of apolipoprotein B (B-38.7) in a patient with homozygous hypobetalipoproteinemia associated with diabetes mellitus. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 1998 Aug;18(8):1330-4. doi: 10.1161/01.atv.18.8.1330. PMID: 9714141.
- 238) Osuga J, Yonemoto M, Yamada N, Shimano H, Yagyu H, Ohashi K, Harada K, Kamei T, Yazaki Y, Ishibashi S. Cholesterol lowering in low density lipoprotein receptor knockout mice overexpressing apolipoprotein E. *J Clin Invest.* 1998 Jul 15;102(2):386-94. doi: 10.1172/JCI1124. PMID: 9664080; PMCID: PMC508897.
- 239) Sakaguchi H, Takeya M, Suzuki H, Hakamata H, Kodama T, Horiuchi S, Gordon S, van der Laan LJ, Kraal G, Ishibashi S, Kitamura N, Takahashi K. Role of macrophage scavenger receptors in diet-induced atherosclerosis in mice. *Lab Invest.* 1998 Apr;78(4):423-34. PMID: 9564887
- 240) Sun L, Ishibashi S, Osuga J, Harada K, Ohashi K, Gotoda T, Fukuo Y, Yazaki Y, Yamada N. Clinical features associated with the homozygous Trp64Arg mutation of the beta3-adrenergic receptor: no evidence for its association with obesity in Japanese. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 1998 Jun;18(6):941-6. doi: 10.1161/01.atv.18.6.941. PMID: 9633935.
- 241) Abe H, Yamada N, Kamata K, Kuwaki T, Shimada M, Osuga J, Shionoiri F, Yahagi N, Kadowaki T, Tamemoto H, Ishibashi S, Yazaki Y, Makuuchi M. Hypertension, hypertriglyceridemia, and impaired endothelium-dependent vascular relaxation in mice lacking insulin receptor substrate-1. *J Clin Invest.* 1998 Apr 15;101(8):1784-8. doi: 10.1172/JCI1594. PMID: 9541510; PMCID: PMC508761.
- 242) Ohashi K, Ishibashi S, Yazaki Y, Yamada N. Improved glycemic control in a diabetic patient after discontinuation of allopurinol administration. *Diabetes Care.* 1998 Jan;21(1):192-3. doi: 10.2337/diacare.21.1.192. PMID: 9538994.
- 243) Suzuki H, Kurihara Y, Takeya M, Kamada N, Kataoka M, Jishage K, Ueda O, Sakaguchi H, Higashi T, Suzuki T, Takashima Y, Kawabe Y, Cynshi O, Wada Y, Honda M, Kurihara H, Aburatani H, Doi T, Matsumoto A, Azuma S, Noda T, Toyoda Y, Itakura H, Yazaki Y, Horiuchi S, Takahashi K, Kruijt JK, van Berkel TJC, Steinbrecher UP, Ishibashi S, Maeda N, Gordon S, Kodama T. A role for macrophage scavenger receptors in atherosclerosis and susceptibility to infection. *Nature.* 1997 Mar 20;386(6622):292-6. doi: 10.1038/386292a0. PMID: 9069289
- 244) Harada K, Chen Z, Ishibashi S, Osuga J, Yagyu H, Ohashi K, Yahagi N, Shionoiri F, Sun L, Yazaki Y, Yamada N. Apoptotic cell death in atherosclerotic plaques of hyperlipidemic knockout mice. *Atherosclerosis.* 1997 Dec;135(2):235-9. doi: 10.1016/s0021-9150(97)00167-6. PMID: 9430373.
- 245) Osuga J, Yagyu H, Ohashi K, Harada K, Yazaki Y, Yamada N, Ishibashi S. Effects of apo E deficiency on plasma lipid levels in mice lacking APOBEC-1. *Biochem Biophys Res Commun.* 1997 Jul 18;236(2):375-8. doi: 10.1006/bbrc.1997.6951. PMID: 9240444.
- 246) Harada K, Ishibashi S, Miyashita T, Osuga J, Yagyu H, Ohashi K, Yazaki Y, Yamada N. Bcl-2 protein inhibits oxysterol-induced apoptosis through suppressing CPP32-mediated pathway. *FEBS Lett.* 1997 Jul 7;411(1):63-6. doi: 10.1016/s0014-5793(97)00662-5. PMID: 9247143.
- 247) Gotoda T, Kinoshita M, Ishibashi S, Inaba T, Harada K, Shimada M, Osuga J, Teramoto T, Yazaki Y, Yamada N. Skipping of exon 14 and possible instability of both the mRNA and the resultant truncated protein underlie a common cholesteryl ester transfer protein deficiency in Japan. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 1997 Jul;17(7):1376-81. doi: 10.1161/01.atv.17.7.1376. PMID: 9261270.

- 248) Osuga J, Ishibashi S, Shimano H, Inaba T, Kawamura M, Yazaki Y, Yamada N. Suppression of neutral cholesterol ester hydrolase activity by antisense DNA of hormone-sensitive lipase. *Biochem Biophys Res Commun.* 1997 Apr 28;233(3):655-7. doi: 10.1006/bbrc.1997.6518. PMID: 9168908.
- 249) Inaba T, Ishibashi S, Harada K, Osuga J, Yagyu H, Ohashi K, Yazaki Y, Yamada N. Synergistic effects of transforming growth factor-beta on the expression of c-fms, macrophage colony-stimulating factor receptor gene, in vascular smooth muscle cells. *FEBS Lett.* 1996 Dec 16;399(3):207-10. doi: 10.1016/s0014-5793(96)01322-1. PMID: 8985146.
- 250) Inaba T, Ishibashi S, Harada K, Ohsuga J, Ohashi K, Yagyu H, Yazaki Y, Higashiyama S, Kawata S, Matsuzawa Y, Yamada N. Induction of macrophage colony- stimulating factor receptor (c-fms) expression in vascular medial smooth muscle cells treated with heparin binding epidermal growth factor-like growth factor. *J Biol Chem.* 1996 Oct 4;271(40):24413-7. doi: 10.1074/jbc.271.40.24413. PMID: 8798698.
- 251) Ishibashi S, Perrey S, Chen Z, Osuga Ji, Shimada M, Ohashi K, Harada K, Yazaki Y, Yamada N. Role of the low density lipoprotein (LDL) receptor pathway in the metabolism of chylomicron remnants. A quantitative study in knockout mice lacking the LDL receptor, apolipoprotein E, or both. *J Biol Chem.* 1996 Sep 13;271(37):22422-7. doi: 10.1074/jbc.271.37.22422. PMID: 8798405.
- 252) Braun JR, Willnow TE, Ishibashi S, Ashwell G, Herz J. The major subunit of the asialoglycoprotein receptor is expressed on the hepatocellular surface in mice lacking the minor receptor subunit. *J Biol Chem.* 1996 Aug 30;271(35):21160-6. doi: 10.1074/jbc.271.35.21160. PMID: 8702886.
- 253) Ishibashi S, Schwarz M, Frykman PK, Herz J, Russell DW. Disruption of cholesterol 7alpha-hydroxylase gene in mice. I. Postnatal lethality reversed by bile acid and vitamin supplementation. *J Biol Chem.* 1996 Jul 26;271(30):18017-23. doi: 10.1074/jbc.271.30.18017. PMID: 8663429.
- 254) Shimada M, Ishibashi S, Inaba T, Yagyu H, Harada K, Osuga Ji, Ohashi K, Yazaki Y, Yamada N. Suppression of diet-induced atherosclerosis in low density lipoprotein receptor knockout mice overexpressing lipoprotein lipase. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 1996 Jul 9;93(14):7242-6. doi: 10.1073/pnas.93.14.7242. PMID: 8692976; PMCID: PMC38967.
- 255) Suzuki T, Ishibashi S, Qin X, Oka T, Hirai H, Ishikawa T, Nagai R, Yazaki Y. Sick sinus syndrome in association with malignant lymphoma. *Eur Heart J.* 1996 Jun;17(6):968. doi: 10.1093/oxfordjournals.eurheartj.a014987. PMID: 8781845.
- 256) Inaba T, Gotoda T, Ishibashi S, Harada K, Ohsuga Ji, Ohashi K, Yazaki Y, Yamada N. Transcription factor PU.1 mediates induction of c-fms in vascular smooth muscle cells: a mechanism for phenotypic change to phagocytic cells. *Mol Cell Biol.* 1996 May;16(5):2264-73. doi: 10.1128/MCB.16.5.2264. PMID: 8628293; PMCID: PMC231214
- 257) Inaba T, Ishibashi S, Gotoda T, Kawamura M, Morino N, Nojima Y, Kawakami M, Yazaki Y, Yamada N. Enhanced expression of platelet-derived growth factor-beta receptor by high glucose. Involvement of platelet-derived growth factor in diabetic angiopathy. *Diabetes.* 1996 Apr;45(4):507-12. doi: 10.2337/diab.45.4.507. PMID: 8603774.
- 258) Gaw A, Mancini FP, Ishibashi S. Rapid genotyping of low density lipoprotein receptor knockout mice using a polymerase chain reaction technique. *Lab Anim.* 1995 Oct;29(4):447-9. doi: 10.1258/002367795780739944. PMID: 8558830.
- 259) Shimada M, Ishibashi S, Gotoda T, Kawamura M, Yamamoto K, Inaba T, Harada K, Ohsuga J, Perrey S, Yazaki Y, et al. Overexpression of human lipoprotein lipase protects diabetic transgenic mice from diabetic hypertriglyceridemia and hypercholesterolemia. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 1995 Oct;15(10):1688-94. doi: 10.1161/01.atv.15.10.1688. PMID: 7583545.
- 260) Osuga J, Inaba T, Harada K, Yagyu H, Shimada M, Yazaki Y, Yamada N, Ishibashi S. Cloning and structural analysis of the mouse apolipoprotein B mRNA editing protein gene. *Biochem Biophys Res Commun.* 1995 Sep 14;214(2):653-62. doi: 10.1006/bbrc.1995.2336. PMID: 7677778.
- 261) Shimada M, Ishibashi S, Yamamoto K, Kawamura M, Watanabe Y, Gotoda T, Harada K, Inaba T, Ohsuga J, Yazaki Y, et al. Overexpression of human lipoprotein lipase increases hormone-sensitive lipase activity in adipose tissue of mice. *Biochem Biophys Res Commun.* 1995 Jun 26;211(3):761-6. doi: 10.1006/bbrc.1995.1878. PMID: 7598704.
- 262) Inaba T, Gotoda T, Harada K, Shimada M, Ohsuga J, Ishibashi S, Yazaki Y, Yamada N. Induction of sustained expression of proto-oncogene c-fms by platelet-derived growth factor, epidermal growth factor, and basic fibroblast growth factor, and its suppression by interferon-gamma and macrophage colony-stimulating factor in

- human aortic medial smooth muscle cells. *J Clin Invest.* 1995 Mar;95(3):1133-9. doi: 10.1172/JCI117761. PMID: 7883962; PMCID: PMC441450.
- 263) Ishibashi S, Hammer RE, Herz J. Asialoglycoprotein receptor deficiency in mice lacking the minor receptor subunit. *J Biol Chem.* 1994 Nov 11;269(45):27803-6. PMID: 7961705.
- 264) Willnow TE, Sheng Z, Ishibashi S, Herz J. Inhibition of hepatic chylomicron remnant uptake by gene transfer of a receptor antagonist. *Science.* 1994 Jun 3;264(5164):1471-4. doi: 10.1126/science.7515194. PMID: 7515194.
- 265) Ishibashi S, Herz J, Maeda N, Goldstein JL, Brown MS. The two-receptor model of lipoprotein clearance: tests of the hypothesis in "knockout" mice lacking the low density lipoprotein receptor, apolipoprotein E, or both proteins. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 1994 May 10;91(10):4431-5. doi: 10.1073/pnas.91.10.4431. PMID: 8183926; PMCID: PMC43799.
- 266) Ishibashi S, Goldstein JL, Brown MS, Herz J, Burns DK. Massive xanthomatosis and atherosclerosis in cholesterol-fed low density lipoprotein receptor-negative mice. *J Clin Invest.* 1994 May;93(5):1885-93. doi: 10.1172/JCI117179. PMID: 8182121; PMCID: PMC294295.
- 267) Ishibashi S, Brown MS, Goldstein JL, Gerard RD, Hammer RE, Herz J. Hypercholesterolemia in low density lipoprotein receptor knockout mice and its reversal by adenovirus-mediated gene delivery. *J Clin Invest.* 1993 Aug;92(2):883-93. doi: 10.1172/JCI116663. PMID: 8349823; PMCID: PMC294927.
- 268) Murakami K, Shimizu M, Yamada N, Ishibashi S, Shimano H, Yazaki Y, Akanuma Y. Apolipoprotein E polymorphism is associated with plasma cholesterol response in a 7-day hospitalization study for metabolic and dietary control in NIDDM. *Diabetes Care.* 1993 Apr;16(4):564-9. doi: 10.2337/diacare.16.4.564. PMID: 8462379.
- 269) Ishibashi S, Mori N, Shimada M, Oka T, Shimano H, Gotoda T, Komeda K, Kawazu S, Murase T, Yazaki Y, et al. Apolipoprotein E metabolism in sciatic nerves of diabetic rats. Implication for diabetic neuropathy. *Horm Metab Res.* 1993 Feb;25(2):82-7. doi: 10.1055/s-2007-1002048. PMID: 8458613.
- 270) Yamada N, Ishibashi S, Shimano H, Inaba T, Gotoda T, Harada K, Shimada M, Shiomi M, Watanabe Y, Kawakami M, et al. Role of monocyte colony-stimulating factor in foam cell generation. *Proc Soc Exp Biol Med.* 1992 Jun;200(2):240-4. doi: 10.3181/00379727-200-43427. PMID: 1579589.
- 271) Gotoda T, Yamada N, Murase T, Inaba T, Ishibashi S, Shimano H, Koga S, Yazaki Y, Furuichi Y, Takaku F. Occurrence of multiple aberrantly spliced mRNAs upon a donor splice site mutation that causes familial lipoprotein lipase deficiency. *J Biol Chem.* 1991 Dec 25;266(36):24757-62. PMID: 1761570.
- 272) Gotoda T, Yamada N, Kawamura M, Kozaki K, Mori N, Ishibashi S, Shimano H, Takaku F, Yazaki Y, Furuichi Y, Murase T. Heterogeneous mutations in the human lipoprotein lipase gene in patients with familial lipoprotein lipase deficiency. *J Clin Invest.* 1991 Dec;88(6):1856-64. doi: 10.1172/JCI115507. PMID: 1752947; PMCID: PMC295753.
- 273) Mori N, Gotoda T, Ishibashi S, Shimano H, Harada K, Inaba T, Takaku F, Yazaki Y, Yamada N. Effects of human recombinant macrophage colony-stimulating factor on the secretion of lipoprotein lipase from macrophages. *Arterioscler Thromb.* 1991 Sep-Oct;11(5):1315-21. doi: 10.1161/01.atv.11.5.1315. PMID: 1911718.
- 274) Inoue I, Ishibashi S, Harada K, Shimano H, Gotoda T, Shimada M, Takahashi K, Ishii J, Yazaki Y, Yamada N. Overexpression of low density lipoprotein receptor on Chinese hamster ovary cells generates foam cells. *Arterioscler Thromb.* 1991 Sep-Oct;11(5):1310-4. doi: 10.1161/01.atv.11.5.1310. PMID: 1911717.
- 275) Shimano H, Yamada N, Ishibashi S, Mokuno H, Mori N, Gotoda T, Harada K, Akanuma Y, Murase T, Yazaki Y, et al. Oxidation-labile subfraction of human plasma low density lipoprotein isolated by ion-exchange chromatography. *J Lipid Res.* 1991 May;32(5):763-73. PMID: 2072039.
- 276) Mokuno H, Yamada N, Shimano H, Ishibashi S, Mori N, Takahashi K, Oka T, Yoon TH, Takaku F. The enhanced cellular uptake of very-low-density lipoprotein enriched in apolipoprotein E. *Biochim Biophys Acta.* 1991 Feb 26;1082(1):63-70. doi: 10.1016/0005-2760(91)90300-7. PMID: 1849015.
- 277) Yoon TH, Mori N, Kitamura K, Ishibashi S, Shimano H, Mokuno H, Gotoda T, Takaku F, Yamada N. Characterization of monoclonal anti-rabbit apolipoprotein E antibodies and chemical composition of lipoproteins separated by anti-apolipoprotein E immuno-affinity chromatography. *J Biochem.* 1991 Feb;109(2):204-10. PMID: 1864834
- 278) Yokode M, Hammer RE, Ishibashi S, Brown MS, Goldstein JL. Diet-induced hypercholesterolemia in mice: prevention by overexpression of LDL receptors. *Science.* 1990 Nov 30;250(4985):1273-5. doi: 10.1126/science.2244210. PMID: 2244210.
- 279) Harada K, Shimano H, Kawakami M, Ishibashi S, Gotoda T, Mori N, Takaku F, Yamada N. Effect of tumor necrosis factor/cachectin on the activity of the low density lipoprotein receptor on human skin fibroblasts. *Biochem*

- Biophys Res Commun. 1990 Nov 15;172(3):1022-7. doi: 10.1016/0006-291x(90)91548-7. PMID: 2244888.
- 280) Ishibashi S, Inaba T, Shimano H, Harada K, Inoue I, Mokuno H, Mori N, Gotoda T, Takaku F, Yamada N. Monocyte colony-stimulating factor enhances uptake and degradation of acetylated low density lipoproteins and cholesterol esterification in human monocyte-derived macrophages. J Biol Chem. 1990 Aug 25;265(24):14109-17. PMID: 2201680.
- 281) Shimano H, Yamada N, Ishibashi S, Harada K, Matsumoto A, Mori N, Inaba T, Motoyoshi K, Itakura H, Takaku F. Human monocyte colony-stimulating factor enhances the clearance of lipoproteins containing apolipoprotein B-100 via both low density lipoprotein receptor-dependent and -independent pathways in rabbits. J Biol Chem. 1990 Aug 5;265(22):12869-75. PMID: 2198280.
- 282) Yoon TH, Yamada N, Ishibashi S, Shimano H, Gotoda T, Harada K, Akanuma Y, Murase T, Takaku F. The release of hepatic triglyceride lipase from rat monolayered hepatocytes in primary culture. Endocrinol Jpn. 1990 Jun;37(3):437-42. doi: 10.1507/endocrj1954.37.437. PMID: 2253594.
- 283) Mokuno H, Yamada N, Sugimoto T, Kobayashi T, Ishibashi S, Shimano H, Takizawa M, Kawakami M, Takaku F, Murase T. Cholesterol-free diet with a high ratio of polyunsaturated to saturated fatty acids in heterozygous familial hypercholesterolemia: significant lowering effect on plasma cholesterol. Horm Metab Res. 1990 Apr;22(4):246-51. doi: 10.1055/s-2007-1004894. PMID: 2351374.
- 284) Ishibashi S, Yamada N, Shimano H, Mori N, Mokuno H, Gotohda T, Kawakami M, Murase T, Takaku F. Apolipoprotein E and lipoprotein lipase secreted from human monocyte-derived macrophages modulate very low density lipoprotein uptake. J Biol Chem. 1990 Feb 25;265(6):3040-7. PMID: 2303437.
- 285) Mokuno H, Ishibashi S, Shimano H, Gotohda T, Takaku F, Yamada N. Effect of exogenous apo E on the cellular binding of lipoproteins. Gerontology. 1990;36 Suppl 1:42-8. doi: 10.1159/000213232. PMID: 2384229.
- 286) Shimano H, Yamada N, Motoyoshi K, Matsumoto A, Ishibashi S, Mori N, Takaku F. Plasma cholesterol-lowering activity of monocyte colony-stimulating factor (M-CSF). Ann N Y Acad Sci. 1990;587:362-70. doi: 10.1111/j.1749-6632.1990.tb00177.x. PMID: 2193582.
- 287) Shimano H, Ishibashi S, Murase T, Gotohda T, Yamada N, Takaku F, Ohtomo E. Plasma apolipoproteins in patients with multi-infarct dementia. Atherosclerosis. 1989 Oct;79(2-3):257-60. doi: 10.1016/0021-9150(89)90132-9. PMID: 2597234.
- 288) Ishibashi S, Mori N, Murase T, Shimano H, Gotohda T, Kawakami M, Akanuma Y, Takaku F, Yamada N. Enhanced lipoprotein lipase secretion from human monocyte-derived macrophages caused by hypertriglyceridemic very low density lipoproteins. Arteriosclerosis. 1989 Sep-Oct;9(5):650-5. doi: 10.1161/01.atv.9.5.650. PMID: 2783078.
- 289) Ishibashi S, Yamada N, Shimano H, Takaku F, Akanuma Y, Murase T. Composition of very-low-density lipoproteins in non-insulin-dependent diabetes mellitus. Clin Chem. 1989 May;35(5):808-12. PMID: 2720974.
- 290) Ohno M, Ishibashi S, Nakao K, Nozue T, Nonomura K, Yamada N, Aburatani H, Shimano H, Murase T. A neonatal case of apolipoprotein C-II deficiency. Eur J Pediatr. 1989 Apr;148(6):550-2. doi: 10.1007/BF00441556. PMID: 2501098.
- 291) Yamada N, Shimano H, Mokuno H, Ishibashi S, Gotohda T, Kawakami M, Watanabe Y, Akanuma Y, Murase T, Takaku F. Increased clearance of plasma cholesterol after injection of apolipoprotein E into Watanabe heritable hyperlipidemic rabbits. Proc Natl Acad Sci U S A. 1989 Jan;86(2):665-9. doi: 10.1073/pnas.86.2.665. PMID: 2911597; PMCID: PMC286534.
- 292) Ishibashi S, Yamada N, Oka Y, Shimano H, Mori N, Yoon TH, Shimada M, Kanazawa Y, Akanuma Y, Murase T, et al. Enhanced synthesis and secretion of apolipoprotein E from sciatic nerves of streptozotocin-induced diabetic rats after injury. Biochem Biophys Res Commun. 1988 Aug 30;155(1):283-8. doi: 10.1016/s0006-291x(88)81081-7. PMID: 3415684.
- 293) Mori N, Yamada N, Ishibashi S, Kawakami M, Takahashi K, Shimano H, Fujisawa M, Takaku F, Murase T. High-cholesterol diet-induced lipoproteins stimulate lipoprotein lipase secretion in cultured rat alveolar macrophages. Biochim Biophys Acta. 1987 Nov 21;922(2):103-10. doi: 10.1016/0005-2760(87)90143-3. PMID: 3676335.
- 294) Kawakami M, Murase T, Ogawa H, Ishibashi S, Mori N, Takaku F, Shibata S. Human recombinant TNF suppresses lipoprotein lipase activity and stimulates lipolysis in 3T3-L1 cells. J Biochem. 1987 Feb;101(2):331-8. doi: 10.1093/oxfordjournals.jbchem.a121917. PMID: 3495531.
- 295) Kawakami M, Ishibashi S, Ogawa H, Murase T, Takaku F, Shibata S. Cachectin/TNF as well as interleukin-1 induces prostacyclin synthesis in cultured vascular endothelial cells. Biochem Biophys Res Commun. 1986 Dec

- 15;141(2):482-7. doi: 10.1016/s0006-291x(86)80198-x. PMID: 3541932.
- 296) Kawakami M, Murase T, Ishibashi S, Mori N, Takaku F. Lipoprotein lipase in mouse peritoneal macrophages: the effects of insulin and dexamethasone. *J Biochem*. 1986 Nov;100(5):1373-8. doi: 10.1093/oxfordjournals.jbchem.a121843. PMID: 3546281.
- 297) Ishibashi S, Murase T, Takahashi K, Mori N, Kawakami M, Takaku F. Plasma apolipoprotein CII levels in hypertriglyceridemia. *Metabolism*. 1986 Aug;35(8):781-5. doi: 10.1016/0026-0495(86)90246-5. PMID: 3736415.
- 298) Murase T, Oka T, Yamada N, Mori N, Ishibashi S, Takaku F, Mori W. Immunohistochemical localization of apolipoprotein E in atherosclerotic lesions of the aorta and coronary arteries. *Atherosclerosis*. 1986 Apr;60(1):1-6. doi:10.1016/0021-9150(86)90080-8. PMID: 3518733.
- 299) Ishibashi S, Murase T, Yamada N, Tanaka K, Takaku F, Sato K. Hyperlipidaemia in patients with hypopituitarism. *Acta Endocrinol (Copenh)*. 1985 Dec;110(4):456-60. doi: 10.1530/acta.0.1100456. PMID: 4090908.
- 300) Miyazono K, Okabe T, Ishibashi S, Urabe A, Takaku F. A platelet factor stimulating the proliferation of vascular endothelial cells. Partialpurification and characterization. *Exp Cell Res*. 1985 Aug;159(2):487-94. doi:10.1016/s0014-4827(85)80022-7. PMID: 4029276.

Reviews/editorials/letters in English

- 1) Okamura T, Tsukamoto K, Arai H, Fujioka Y, Ishigaki Y, Koba S, Ohmura H, Shoji T, Yokote K, Yoshida H, Yoshida M, Deguchi J, Dobashi K, Fujiyoshi A, Hamaguchi H, Hara M, Harada-Shiba M, Hirata T, Iida M, Ikeda Y, Ishibashi S, Kanda H, Kihara S, Kitagawa K, Kodama S, Koseki M, Maezawa Y, Masuda D, Miida T, Miyamoto Y, Nishimura R, Node K, Noguchi M, Ohishi M, Saito I, Sawada S, Sone H, Takemoto M, Wakatsuki A, Yanai H.: Japan Atherosclerosis Society (JAS) Guidelines for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases 2022. *J Atheroscler Thromb*. 2023 Dec 19. doi: 10.5551/jat.GL2022. Online ahead of print. PMID: 38123343
- 2) Bredefeld C, Hussain MM, Averna M, Black DD, Brin MF, Burnett JR, Charrière S, Cuerq C, Davidson NO, Deckelbaum RJ, Goldberg IJ, Granot E, Hegele RA, Ishibashi S, Karmally W, Levy E, Moulin P, Okazaki H, Poinsot P, Rader DJ, Takahashi M, Tarugi P, Traber MG, Di Filippo M, Peretti N. Guidance for the diagnosis and treatment of hypolipidemia disorders. *J Clin Lipidol*. 2022 Nov- Dec;16(6):797-812. doi: 10.1016/j.jacl.2022.08.009. Epub 2022 Sep 29. PMID: 36243606.
- 3) Tada H, Kurashina T, Ogura M, Takegami M, Miyamoto Y, Arai H, Harada-Shiba M, Ishibashi S. Prospective Registry Study of Primary Dyslipidemia (PROLIPID): Rationale and Study Design. *J Atheroscler Thromb*. 2022 Jun 1;29(6):953-969. doi: 10.5551/jat.63222. Epub 2021 Oct 22. PMID: 34690220; PMCID: PMC9174082.
- 4) Takahashi M, Okazaki H, Ohashi K, Ogura M, Ishibashi S, Okazaki S, Hirayama S, Hori M, Matsuki K, Yokoyama S, Harada-Shiba M. Current Diagnosis and Management of Abetalipoproteinemia. *J Atheroscler Thromb*. 2021 Oct 1;28(10):1009-1019. doi: 10.5551/jat.RV17056. Epub 2021 May 16. PMID: 33994405; PMCID: PMC8560840.
- 5) Okazaki H, Gotoda T, Ogura M, Ishibashi S, Inagaki K, Daida H, Hayashi T, Hori M, Masuda D, Matsuki K, Yokoyama S, Harada-Shiba M. Current Diagnosis and Management of Primary Chylomicronemia. *J Atheroscler Thromb*. 2021 Sep 1;28(9):883-904. doi: 10.5551/jat.RV17054. Epub 2021 May 13. PMID: 33980761; PMCID: PMC8532063.
- 6) Yamashita S, Masuda D, Akishita M, Arai H, Asada Y, Dobashi K, Egashira K, Harada-Shiba M, Hirata K, Ishibashi S, Kajinami K, Kinoshita M, Kozaki K, Kuzuya M, Ogura M, Okamura T, Sato K, Shimano H, Tsukamoto K, Yokode M, Yokote K, Yoshida M. Guidelines on the Clinical Evaluation of Medicinal Products for Treatment of Dyslipidemia. *J Atheroscler Thromb*. 2020 Nov 1;27(11):1246-1254. doi: 10.5551/jat.CR004. Epub 2020 Aug 28. PMID: 32863291; PMCID: PMC7803830.
- 7) Fruchart JC, Santos RD, Aguilar-Salinas C, Aikawa M, Al Rasadi K, Amarenco P, Barter PJ, Ceska R, Corsini A, Després JP, Duriez P, Eckel RH, Ezhev MV, Farnier M, Ginsberg HN, Hermans MP, Ishibashi S, Karpe F, Kodama T, Koenig W, Krempf M, Lim S, Lorenzatti AJ, McPherson R, Nuñez-Cortes JM, Nordestgaard BG, Ogawa H, Packard CJ, Plutzky J, Ponte-Negretti CI, Pradhan A, Ray KK, Reiner Ž, Ridker PM, Ruscica M, Sadikot S, Shimano H, Sritara P, Stock JK, Su TC, Susekov AV, Tartar A, Taskinen MR, Tenenbaum A, Tokgozoglu LS, Tomlinson B, Tybjærg- Hansen A, Valensi P, Vrablik M, Wahli W, Watts GF, Yamashita S, Yokote K, Zambon A, Libby P. The selective peroxisome proliferator-activated receptor alpha modulator (SPPARM α) paradigm: conceptual framework and therapeutic potential : A consensus statement from the

- International Atherosclerosis Society (IAS) and the Residual Risk Reduction Initiative (R3i) Foundation. *Cardiovasc Diabetol.* 2019 Jun 4;18(1):71. doi: 10.1186/s12933-019-0864-7. PMID: 31164165; PMCID: PMC6549355.
- 8) Pradhan AD, Paynter NP, Everett BM, Glynn RJ, Amareenco P, Elam M, Ginsberg H, Hiatt WR, Ishibashi S, Koenig W, Nordestgaard BG, Fruchart JC, Libby P, Ridker PM. Rationale and design of the Pemafibrate to Reduce Cardiovascular Outcomes by Reducing Triglycerides in Patients with Diabetes (PROMINENT) study. *Am Heart J.* 2018 Dec;206:80-93. doi: 10.1016/j.ahj.2018.09.011. Epub 2018 Sep 29. PMID: 30342298.
 - 9) Kinoshita M, Yokote K, Arai H, Iida M, Ishigaki Y, Ishibashi S, Umemoto S, Egusa G, Ohmura H, Okamura T, Kihara S, Koba S, Saito I, Shoji T, Daida H, Tsukamoto K, Deguchi J, Dohi S, Dobashi K, Hamaguchi H, Hara M, Hiro T, Biro S, Fujioka Y, Maruyama C, Miyamoto Y, Murakami Y, Yokode M, Yoshida H, Rakugi H, Wakatsuki A, Yamashita S; Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis. Japan Atherosclerosis Society (JAS) Guidelines for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases 2017. *J Atheroscler Thromb.* 2018 Sep 1;25(9):846-984. doi: 10.5551/jat.GL2017. Epub 2018 Aug 22. PMID: 30135334; PMCID: PMC6143773.
 - 10) Harada-Shiba M, Arai H, Ishigaki Y, Ishibashi S, Okamura T, Ogura M, Dobashi K, Nohara A, Bujo H, Miyauchi K, Yamashita S, Yokote K; Working Group by Japan Atherosclerosis Society for Making Guidance of Familial Hypercholesterolemia. Guidelines for Diagnosis and Treatment of Familial Hypercholesterolemia 2017. *J Atheroscler Thromb.* 2018 Aug 1;25(8):751-770. doi: 10.5551/jat.CR003. Epub 2018 Jun 7. PMID: 29877295; PMCID: PMC6099072.
 - 11) Sattar NA, Ginsberg H, Ray K, Chapman MJ, Arca M, Averna M, Betteridge DJ, Bhatnagar D, Bilianou E, Carmena R, Ceška R, Corsini A, Erbel R, Flynn PD, Garcia-Moll X, Gumprecht J, Ishibashi S, Jambart S, Kastelein JJ, Maher V, da Silva PM, Masana L, Odawara M, Pedersen TR, Rotella CM, Salti I, Teramoto T, Tokgozoglu L, Toth PP, Valensi P, Vergès B. The use of statins in people at risk of developing diabetes mellitus: evidence and guidance for clinical practice. *Atheroscler Suppl.* 2014 Jun;15(1):1-15. doi: 10.1016/j.atherosclerosissup.2014.04.001. PMID: 24840509.
 - 12) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K; Japan Atherosclerosis Society Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis. Statements. *J Atheroscler Thromb.* 2014;21(4):299-303. doi: 10.5551/jat.ed002. Epub 2014 Apr 12. PMID: 24727684.
 - 13) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K, Harada-Shiba M, Arai H, Bujo H, Nohara A, Ohta T, Oikawa S, Okada T, Wakatsuki A. Familial hypercholesterolemia. *J Atheroscler Thromb.* 2014;21(1):6-10. doi: 10.5551/jat.20040. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335046.
 - 14) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K; Japan Atherosclerosis Society Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis. Diagnosis of atherosclerosis. Executive Summary of the Japan Atherosclerosis Society (JAS) Guidelines for the Diagnosis and Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases in Japan—2012 Version. *J Atheroscler Thromb.* 2014;21(4):296-8. doi: 10.5551/jat.19737. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335045.
 - 15) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K; Japan Atherosclerosis Society Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis. Women. Executive Summary of the Japan Atherosclerosis Society (JAS) Guidelines for the Diagnosis and Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases in Japan—2012 Version. *J Atheroscler Thromb.* 2014;21(4):291-5. doi: 10.5551/jat.19711. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335044.
 - 16) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. The elderly. *J Atheroscler Thromb.* 2014;21(3):180-5. doi: 10.5551/jat.19679. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335043.
 - 17) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Cerebrovascular diseases. *J Atheroscler Thromb.* 2014;21(3):175-9. doi: 10.5551/jat.19661. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335042.
 - 18) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Chronic kidney disease. *J*

- Atheroscler Thromb. 2014;21(3):173-4. doi: 10.5551/jat.19588. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335041.
- 19) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Diabetes mellitus. Executive summary of the Japan Atherosclerosis Society (JAS) guidelines for the diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Japan--2012 version. J Atheroscler Thromb. 2014;21(2):93-8. doi: 10.5551/jat.19349. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335040.
 - 20) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Treatment B) drug therapy: executive summary of the Japan Atherosclerosis Society(JAS) guidelines for the diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Japan--2012 version. J Atheroscler Thromb. 2013;20(12):850-60. doi: 10.5551/jat.19166. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335039.
 - 21) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Coronary artery disease. Executive summary of the Japan Atherosclerosis Society (JAS) guidelines for the diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Japan--2012 version. J Atheroscler Thromb. 2014;21(2):86-92. doi: 10.5551/jat.19158. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335038.
 - 22) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Other types of primary hyperlipoproteinemia(hyperlipidemia). Executive summary of the Japan Atherosclerosis Society (JAS) guidelines for the diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Japan--2012 version. J Atheroscler Thromb. 2014;21(2):82-5. doi: 10.5551/jat.19141. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335037.
 - 23) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Metabolic syndrome. J Atheroscler Thromb. 2014;21(1):1-5. doi: 10.5551/jat.18473. Epub 2013 Dec 10. PMID: 24335036.
 - 24) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Treatment A) lifestyle modification: executive summary of the Japan Atherosclerosis Society(JAS) guidelines for the diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Japan—2012 version. J Atheroscler Thromb. 2013;20(12):835-49. doi: 10.5551/jat.18820. Epub 2013 Oct 29. PMID: 24172256.
 - 25) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Other high-risk conditions. J Atheroscler Thromb. 2013;20(11):785-9. doi: 10.5551/jat.17525. Epub 2013 Aug 1. PMID: 23903295.
 - 26) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Absolute risk of cardiovascular disease and lipid management targets. J Atheroscler Thromb. 2013;20(9):689-97. doi: 10.5551/jat.17392. Epub 2013 Jul 26. PMID: 23892530.
 - 27) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Cardiovascular disease risk factors other than dyslipidemia. Executive summary of the Japan Atherosclerosis Society (JAS) guidelines for the diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Japan - 2012 version. J Atheroscler Thromb. 2013;20(10):733-42. doi: 10.5551/jat.17368. Epub 2013 Jul 26. PMID: 23892529.
 - 28) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K. Diagnostic criteria for dyslipidemia. J Atheroscler Thromb. 2013;20(8):655-60. doi: 10.5551/jat.17152. Epub 2013 Jul 26. PMID: 23892528.
 - 29) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K; Japan Atherosclerosis Society (JAS). Comprehensive risk management for the prevention of cardiovascular disease: executive summary of the Japan Atherosclerosis Society (JAS) guidelines for the diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Japan -- 2012. J Atheroscler Thromb. 2013;20(7):603-15. doi: 10.5551/jat.15867. Epub 2013 Jul 25. PMID: 23883545.
 - 30) Teramoto T, Sasaki J, Ishibashi S, Birou S, Daida H, Dohi S, Egusa G, Hiro T, Hirobe K, Iida M, Kihara S, Kinoshita M, Maruyama C, Ohta T, Okamura T, Yamashita S, Yokode M, Yokote K; Japan Atherosclerosis

- Society. Executive summary of the Japan Atherosclerosis Society (JAS) guidelines for the diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Japan -2012 version. *J Atheroscler Thromb.* 2013;20(6):517-23. doi: 10.5551/jat.15792. Epub 2013 May 11. Erratum in: *J Atheroscler Thromb.* 2014 Mar 27;21(3):289. PMID: 23665881.
- 31) Arai H, Ishibashi S, Bujo H, Hayashi T, Yokoyama S, Oikawa S, Kobayashi J, Shirai K, Ota T, Yamashita S, Gotoda T, Harada-Shiba M, Sone H, Eto M, Suzuki H, Yamada N; Research Committee for Primary Hyperlipidemia, Research on Measures against Intractable Diseases by the Ministry of Health, Labour and Welfare in Japan. Management of type IIb dyslipidemia. *J Atheroscler Thromb.* 2012;19(2):105-14. doi: 10.5551/jat.10447. Epub 2011 Dec 3. PMID: 22139432.
 - 32) Gotoda T, Shirai K, Ohta T, Kobayashi J, Yokoyama S, Oikawa S, Bujo H, Ishibashi S, Arai H, Yamashita S, Harada-Shiba M, Eto M, Hayashi T, Sone H, Suzuki H, Yamada N; Research Committee for Primary Hyperlipidemia, Research on Measures against Intractable Diseases by the Ministry of Health, Labour and Welfare in Japan. Diagnosis and management of type I and type V hyperlipoproteinemia. *J Atheroscler Thromb.* 2012;19(1):1-12. doi: 10.5551/jat.10702. Epub 2011 Dec 1. PMID: 22129523.
 - 33) Harada-Shiba M, Arai H, Oikawa S, Ohta T, Okada T, Okamura T, Nohara A, Bujo H, Yokote K, Wakatsuki A, Ishibashi S, Yamashita S. Guidelines for the management of familial hypercholesterolemia. *J Atheroscler Thromb.* 2012;19(12):1043-60. doi: 10.5551/jat.14621. Epub 2012 Oct 25. PMID: 23095242.
 - 34) Yokoyama S, Yamashita S, Ishibashi S, Sone H, Oikawa S, Shirai K, Ohta T, Bujo H, Kobayashi J, Arai H, Harada-Shiba M, Eto M, Hayashi T, Gotoda T, Suzuki H, Yamada N. Background to discuss guidelines for control of plasma HDL- cholesterol in Japan. *J Atheroscler Thromb.* 2012;19(3):207-12. doi: 10.5551/jat.11452. Epub 2012 Jan 12. PMID: 22240911.
 - 35) Ishibashi S, Igarashi M, Sekiya M, Okazaki H, Osuga J. Response to the letter by Ghosh. *Circ Res* 2011;108(5). <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCRESAHA.110.239434>
 - 36) Sekiya M, Osuga J, Igarashi M, Okazaki H, Ishibashi S. The role of neutral cholesterol ester hydrolysis in macrophage foam cells. *J Atheroscler Thromb.* 2011;18(5):359-64. doi: 10.5551/jat.7013. Epub 2011 Apr 6. PMID: 21467808.
 - 37) Holmes RS, Wright MW, Laulederkind SJ, Cox LA, Hosokawa M, Imai T, Ishibashi S, Lehner R, Miyazaki M, Perkins EJ, Potter PM, Redinbo MR, Robert J, Satoh T, Yamashita T, Yan B, Yokoi T, Zechner R, Maltais LJ. Recommended nomenclature for five mammalian carboxylesterase gene families: human, mouse, and rat genes and proteins. *Mamm Genome.* 2010 Oct;21(9-10):427-41. doi: 10.1007/s00335-010-9284-4. Epub 2010 Oct 8. PMID: 20931200; PMCID: PMC3127206.
 - 38) Ishibashi S. The vascular renin-angiotensin system as a possible source of vascular inflammation in fructose-fed rats. *Hypertens Res.* 2007 May;30(5):375-6. doi: 10.1291/hypres.30.375. PMID: 17587748.
 - 39) Harada-Shiba M, Takagi A, Marutsuka K, Moriguchi S, Yagyu H, Ishibashi S, Asada Y, Yokoyama S. Disruption of autosomal recessive hypercholesterolemia gene shows different phenotype in vitro and in vivo. *Circ Res.* 2004 Oct 29;95(9):945-52. doi: 10.1161/01.RES.0000146946.78540.46. Epub 2004 Oct 7. PMID: 15472122.
 - 40) Maruyama T, Yamashita S, Matsuzawa Y, Bujo H, Takahashi K, Saito Y, Ishibashi S, Ohashi K, Shionoiri F, Gotoda T, Yamada N, Kita T; Research Committee on Primary Hyperlipidemia of the Ministry of Health and Welfare of Japan. Mutations in Japanese subjects with primary hyperlipidemia--results from the Research Committee of the Ministry of Health and Welfare of Japan since 1996--. *J Atheroscler Thromb.* 2004;11(3):131-45. doi: 10.5551/jat.11.131. PMID: 15256764.
 - 41) Ishibashi S. Lipoprotein(a) and atherosclerosis. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2001 Jan;21(1):1-2. doi: 10.1161/01.atv.21.1.1. PMID: 11145926.
 - 42) Harada K, Shimano H, Ishibashi S, Yamada N. Transgenic mouse and gene therapy. *Diabetes.* 1996 Jul;45 Suppl 3:S129-32. doi: 10.2337/diab.45.3.s129. PMID: 8674880.

原著論文(和文)

- 1) 佐藤 和徳, 三浦 光一, 野本 弘章, 渡邊 俊司, 前田 浩史, 五家 里栄, 津久井 舞未子, 斎藤 奈緒子, 櫻井 百恵, 武井 曜一, 石橋 俊, 矢作 直也, 森本 直樹, 山本 博徳アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法後

に続発性副腎皮質機能低下症を呈した肝細胞癌の 1 例 肝臓(0451-4203)65 卷 5 号 Page231-239(2024.05)
DOI:10.2957/kanzo.65.23

- 2) 渡邊 秀平, 倉科 智行, 五十嵐 真由子, 谷口 亜衣, 濵谷 浩史, 山岡 桂子, 斎藤 新介, 岡 聖典, 櫻井 百恵, 甲賀 裕希子, 高橋 学, 永島 秀一, 岡田 健太, 海老原 健, 石橋 俊 経時に消失した下垂体病変を認めた Klinefelter 症候群の一例 自治医科大学紀要(1881-252X)45 卷 Page85-90(2023.03)
- 3) 甲賀 裕希子, 高橋 学, 岡 聖典, 櫻井 百恵, 澤山 渚, 山下 裕美子, 武井 曜一, 若林 徹治, 佐藤 信, 倉科 智行, 永島 秀一, 岡田 健太, 河田 浩敏, 山口 崇, 海老原 健, 福嶋 敬宜, 川合 謙介, 石橋 俊 先端巨大症に中毒性多結節性甲状腺腫(TMNG)を合併した 1 例 自治医科大学紀要(1881-252X)45 卷 Page77-84(2023.03)
- 4) 石橋 俊, 吉田 知也, 中西 路子, 新垣 航, 郡司 良治, 牧之瀬 勇一, 菅野 崇, 栗原 雄司 ペマフィブレートの長期使用に関する特定使用成績調査 中間報告(3 カ月) 薬理と治療(0386-3603)51 卷 4 号 Page453-467(2023.04)
- 5) 佐藤 由華, 成田 伸, 茂木 さつき, 石橋 俊 尿ケトン体陽性を示した妊娠糖尿病妊婦への支援方法の検討 事例を通して考える 栃木県母性衛生学会雑誌: どちら 49 号 Page24-30(2023.03)
- 6) 塚原 亜理沙, 永山 志穂, 甲賀 裕希子, 内田 慎一郎, 薄井 里英, 大口 昭英, 高橋 宏典, 石橋 俊, 藤原 寛行 コントロール不良の重症早発型妊娠高血圧腎症を示したクッシング症候群 栃木県産婦人科医報 49 卷 Page25-29(2023.03)
- 7) 櫻井 百恵, 倉科 智行, 岡田 健太, 海老原 健, 石橋 俊 甲状腺中毒症状を契機に診断された GH・TSH 同時產生下垂体腺腫の 1 例 内科(0022-1961)130 卷 2 号 Page316-319(2022.08) DOI:10.15106/jnaika130_316
- 8) 川畠 奈緒, 石田 洋一, 岡田 健太, 長嶺 智重子, 四反田 由紀, 佐久間 志津, 千葉 円香, 小暮 亜弥子, 芳賀 敦子, 荒川 由起子, 茂木 さつき, 鈴木 達也, 藤原 寛行, 石橋 俊肥満不妊女性に対する減量プログラムの臨床的、身体的および栄養学的效果 日本病態栄養学会誌(1345-8167)25 卷 1 号 Page109-118(2022.04)
- 9) 小池 瑛, 斎藤 心, 春田 英律, 岡田 健太, 石橋 俊, 倉科 憲太郎, 橋本 愛, 山野井 徳子, 芝 順太郎, 鈴木 昭広, 竹内 譲, 千葉 蒔七, 千葉 小夜, 金子 勇貴, 高橋 和也, 北山 丈二, Lefor Alan K., 細谷 好則, 佐田 尚宏 高度肥満症に対する減量・代謝改善手術の治療成績 自治医科大学における 103 例の集計 自治医科大学紀要(1881-252X)44 卷 Page15-20(2022.03)
- 10) 五十嵐 真由子, 倉科 智行, 濱野 有美子, 山下 裕美子, 斎藤 新介, 川田 和己, 柴野 智毅, 蘆澤 健太郎, 高橋 学, 岡田 修和, 岡田 健太, 海老原 健, 西野 宏, 遠藤 俊輔, 石橋 俊 比較的早い経過で多発肺転移を示し経過中に TIA 様症状を来たした副甲状腺癌の一例 自治医科大学紀要(1881-252X)41 卷 Page53-60(2019.03)
- 11) 山下 裕美子, 倉科 智行, 五十嵐 真由子, 磯田 雅代, 村上 明子, 斎藤 新介, 岡田 修和, 高橋 学, 安藤 明彦, 永島 秀一, 岡田 健太, 海老原 健, 秋山 達, 野首 光弘, 石橋 俊 局在診断目的の全身静脈サンプリングの結果の解釈に難渋した腫瘍性骨軟化症の 1 例 自治医科大学紀要(1881-252X)40 卷 Page23-28(2018.03)
- 12) 山崎 久隆, 長坂 昌一郎, 藤井 奈々, 永島 秀一, 大須賀 淳一, 石橋 俊超高齢発症でIA-2 抗体陽性から緩徐進行 1 型糖尿病と考えられた 1 例 糖尿病(0021-437X)59 卷 9 号 Page661-666(2016.09) DOI : 10.11213/tonyobyo.57.453
- 13) 磯田 雅代, 長坂 昌一郎, 永島 秀一, 安藤 明彦, 岡田 健太, 海老原 健, 石橋 俊 HbA1c 偽高値から異常ヘモグロビン症と診断された 2 型糖尿病の 1 例 自治医科大学紀要(1881-252X)38 卷 Page47-51(2016.03)
- 14) 柳田 浩己, 安藤 明彦, 岡田 健太, 長坂 昌一郎, 石橋 俊, 小谷 和彦, 長谷川 修, 谷口 信行 健常者の末梢神経伝導検査に与える年齢・身長・性別の影響 自治医科大学附属病院における基準範囲の設定も含めて 自治医科大学紀要(1881-252X)38 卷 Page27-39(2016.03)
- 15) 長坂 昌一郎, 葛谷 健, 石橋 俊 我が国でのCSII黎明期に導入された 17 例の長期的経過 日本先進糖尿病治療研究会雑誌(2436-0058)11 卷 Page5-10(2015.11) DOI:10.34612/asindtj.11.0_5
- 16) 岡野 義英, 長坂 昌一郎, 関澤 大輔, 岡田 修和, 大須賀 淳一, 石橋 俊 抗 GAD 抗体高値を認めた劇症 1 型糖尿病の 1 例 Diabetes Journal: 糖尿病と代謝(0303-6057)43 卷 3 号 Page112-116(2015.09)
- 17) 高橋 学, 長坂 昌一郎, 小太刀 豪, 若林 徹治, 斎藤 奈緒子, 野口 仁麗, 岡田 健太, 今田 浩生, 福嶋 敬宜, 佐久間 康成, 佐田 尚宏, 石橋 俊 アドステロールシンチグラフィ陰性の副腎 black adenoma による Cushing 症候群の 1 例 自治医科大学紀要(1881-252X)37 卷 Page19-23(2015.03)
- 18) 川畠 奈緒, 佐藤 敏子, 斎藤 修, 石川 鎮清, 長田 太助, 草野 英二, 石橋 俊 2 型糖尿病腎症の発症と進展に寄与する臨床的および栄養学的指標の検討 栄養指導による介入がこれらの諸指標に及ぼす効果に関する研究 腎臓(0911-9752)37 卷 Page37-42(2015.03)
- 19) 高橋 深雪, 遠藤 俊輔, 野口 仁麗, 長坂 昌一郎, 石橋 俊, 山口 岳彦 高分子 insulin-like growth factor-II 産生が確認された臓側胸膜由来の孤立性線維性腫瘍の 1 切除例 日本呼吸器学会誌(2186-5876)3 卷 5 号

- 20) 斎藤 新介, 長坂 昌一郎, 斎藤 奈緒子, 松田 蓉子, 高橋 学, 岡田 修和, 岡田 健太, 野牛 宏晃, 大須賀 淳一, 石橋 俊 ジアゾキシドにて加療し、持続血糖モニタリングにて血糖推移を観察したインスリノーマの一例 自治医科大学紀要(1881–252X)36巻 Page107–112(2014.03)
- 21) 関澤 大輔, 長坂 昌一郎, 高橋 仁麗, 大須賀 淳一, 石橋 俊 放射性ヨード内用療法後に発熱・炎症所見を伴う甲状腺中毒症の増悪を来たしたBasedow病の1例 自治医科大学紀要(1881–252X)36巻 Page101–105(2014.03)
- 22) 倉科 智行, 糟谷 優, 岡田 修和, 長坂 昌一郎, 大須賀 淳一, 石橋 俊 直腸がん術後の化学療法中に発症した橋本病急性増悪の1例 内科(0022–1961)113巻3号 Page582–586(2014.03) DOI: 10.15106/J00974.2014159112
- 23) 細谷 好則, 春田 英律, 石橋 俊, 倉科 憲太郎, 瑞木 亨, Lefor Alan, 佐田 尚宏, 永島 秀一, 大須賀 淳一, 安藤 康宏, 江口 和男, 岡島 美朗, 布宮 伸, 竹内 譲, 佐藤 敏子, 矢田 俊彦, 多賀谷 信美, 川村 功, 安田 是和病的肥満症に対する腹腔鏡下スリープ状胃切除術の導入と効果 自治医科大学紀要(1881–252X)35巻 Page117–122(2013.03)
- 24) 岡田 健太, 石橋 俊 早期の2型糖尿病治療ステージにおけるリラグルチドの糖脂質代謝、血圧・心機能関連パラメーターに及ぼす効果 新薬と臨床(0559–8672)60巻11号 Page2261–2269(2011.11)
- 25) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 紺野 啓, 山田 俊幸, 石橋 俊, 谷口 信行 総頸動脈の血管径と冠動脈疾患の関連 臨床病理(0047–1860)59巻7号 Page643–648(2011.07)
- 26) 岡田 健太, 仁科 浩和, 岡田 修和, 梶田 武史, 野牛 宏晃, 大須賀 淳一, 長坂 昌一郎, 石橋 俊 インスリン値が高値を示さず、プロインスリン高値を示したインスリノーマの一例 日本内科学会雑誌(0021–5384)99巻10号 Page2545–2547(2010.10) DOI: 10.2169/naika.99.2545
- 27) 森 浩輝, 岡田 修和, 野牛 宏晃, 斎藤 奈緒子, 梶田 武史, 関澤 大輔, 江藤 一弘, 長坂 昌一郎, 岡田 耕治, 石橋 俊 広がる疼痛を訴える59歳男性 日本未病システム学会雑誌(1347–5541)16巻1号 Page149–152(2010.07)
- 28) 永島 秀一, 野牛 宏晃, 高橋 仁麗, 倉科 智行, 高橋 学, 田中 泰道, 梶田 武史, 田副 文子, 稲葉 利敬, 岡田 健太, 江藤 一弘, 長坂 昌一郎, 岡田 耕治, 石橋 俊 メタボリックシンドロームにおけるトリグリセライド水解酵素群の脂肪部位別発現の意義 Therapeutic Research(0289–8020)30巻6号 Page899–904(2009.06)
- 29) 出口 亜希子(自治医科大学 内分泌代謝科), 長坂 昌一郎, 藤沢 元郎, 谷田貝 利光, 板橋 直樹, 岡田 耕治, 石橋 俊 胃バイパス術を施行したPrader-Willi症候群の1例 糖尿病(0021–437X)51巻10号 Page919–924(2008.10) DOI: 10.11213/tonyobyo.51.919
- 30) 安藤 明彦, 長坂 昌一郎, 蒔田 芳男, 石橋 俊 新生児一過性糖尿病の再発と考えられた1例 Diabetes Journal: 糖尿病と代謝(0303–6057)35巻3号 Page118–121(2007.09)
- 31) 榆木 恵実子, 長坂 昌一郎, 富澤 裕子, 稲葉 利敬, 六角 久美子, 藤田 延也, 岡田 耕治, 石橋 俊 抗GAD抗体強陽性が短期間で陰性化し、インスリン非依存状態にとどまっている糖尿病の一例 糖尿病(0021–437X)49巻9号 Page717–721(2006.09) DOI: 10.11213/tonyobyo.49.717
- 32) 高橋 学, 宮田 五月, 高野 類, 安藤 明彦, 藤沢 元郎, 野牛 宏晃, 長坂 昌一郎, 岡田 耕治, 石橋 俊, 小林 伸行, 渡辺 英寿, 市村 恵一, 田中 亨, 仁木 利郎, 佐野 壽昭 多発性圧迫骨折、動眼神経麻痺を契機に発見されたmacroadenomaによるCushing病の一例 日本内分泌学会雑誌(0029–0661)82巻 Suppl. Page33–35(2006.10)
- 33) 佐藤 奈緒子, 板橋 直樹, 倉科 智行, 野牛 宏晃, 長坂 昌一郎, 石橋 俊 口渴中枢障害を合併したCushing病術後患者に生じた重症高血糖高浸透圧昏睡の一例 内科(0022–1961)98巻4号 Page745–748(2006.10) DOI: 10.15106/J00974.2007018860
- 34) 室井 理佳, 長坂 昌一郎, 谷田貝 利光, 草鹿 育代, 石橋 俊 ヒトインスリン混合製剤(40R/50R)から二相性インスリンアナログ製剤への切り換えに関する検討 糖尿病診療マスター(1347–8176)4巻5号 Page631–635(2006.07) DOI: 10.11477/mf.1415100268
- 35) 河野 幹彦, 石橋 俊 ピタバスタチンの血清脂質およびHDL亜分画に及ぼす影響 Progress in Medicine(0287–3648)26巻4号 Page875–880(2006.04)
- 36) 山家 邦章, 加藤 敏, 長坂 昌一郎, 石橋 俊 糖尿病患者の精神障害合併について 栃木県医学会々誌(0285–6387)35巻 Page46–48(2005.10)
- 37) 多田 紀夫, 吉田 博, 寺本 民生, 及川 真一, 斎藤 康, 山田 信博, 白井 厚治, 石橋 俊, 石川 俊次, 芳野 原, 平野 勉 わが国における高LDLコレステロール血症ならびに低HDLコレステロール血症患者が有する危険因子と高脂血症治療の実態調査 Lipid Management Program(LiMAP)in Japan 成人病と生活習慣病(1347–0418)35巻10号 Page1187–1197(2005.10)
- 38) 高橋 仁麗, 六角 久美子, 市来 健二, 中村 友厚, 長坂 昌一郎, 岡田 耕治, 塚原 宗俊, 栗原 克己, 佐田

- 尚宏, 永井 秀雄, 石橋 俊 糖尿病に VIPoma を合併した 1 例 糖尿病(0021-437X)47 卷 11 号 Page855-860(2004.11) DOI:10.11213/tonyobyo1958.47.855
- 39) 稲葉 利敬, 野牛 宏晃, 板橋 直樹, 藤田 延也, 田副 文子, 岡崎 三代, 岡田 耕治, 石橋 俊 家族性高コレステロール血症(FH)のモデル動物である LDL 受容体欠損(LDLRKO)マウスにおけるベザフィブラーの動脈硬化抑制作用の検討 Therapeutic Research(0289-8020)25 卷 11 号 Page2175-2178(2004.11)
- 40) 田中 明, 加藤 徹, 石橋 俊, 及川 真一, 大荷 満生, 小沼 富男, 白井 厚治, 多田 紀夫, 寺本 民生, 平野 勉, 木庭 新治, 武城 英明, 山田 信博, 芳野 原 食後高脂血症に及ぼす抗高脂血症薬の影響 脂肪負荷試験を用いた多施設による臨床検討 Progress in Medicine(0287-3648)24 卷 5 号 Page1293-1302(2004.05)
- 41) 相磯 嘉孝, 長坂 昌一郎, 谷田貝 利光, 中村 友厚, 石橋 俊 ピオグリタゾンとメトホルミンの治療前後における血清アディポネクチン値の比較検討 プラクティス(0289-4947)21 卷 1 号 Page97-101(2004.01)
- 42) 本多 一文, 田口 朋広, 圓谷 由紀子, 岡田 修和, 川上 昭雄, 六角 久美子, 井手野 順一, 中野 今治, 石橋 俊 【内分泌 興味ある症例】間脳・下垂体 脳炎後に視床下部-下垂体機能障害をきたした 1 例 ホルモンと臨床(0045-7167)51 卷秋季増刊 Page56-59(2003.11)
- 43) 稲葉 利敬, 六角 久美子, 板橋 直樹, 井手野 順一, 長坂 昌一郎, 本多 一文, 岡田 耕治, 横山 水映, 石川 三衛, 齊藤 寿一, 内渕 安子, 岩本 安彦, 石橋 俊 Methimazole 開始 4 年後に診断されたインスリン自己免疫症候群の 1 例 糖尿病(0021-437X)46 卷 10 号 Page787-790(2003.10) DOI:10.11213/tonyobyo1958.46.787
- 44) 藤田 延也, 稲葉 利敬, 市来 健二, 板橋 直樹, 野牛 宏晃, 藤沢 元郎, 岡田 耕治, 石橋 俊 血管内皮細胞での高血糖による NF- κ B 転写亢進に対する Pitavastatin の抑制作用 Therapeutic Research(0289-8020)24 卷 7 号 Page1349-1353(2003.07)
- 45) 市来 健二, 中村 友厚, 藤田 延也, 本多 一文, 石橋 俊, 石川 三衛 下垂体性小人症に引き続き全身性脱毛及び ACTH 分泌不全をきたした 1 例 疾患単位としての Triple H 症候群について ホルモンと臨床(0045-7167)51 卷夏季増刊 Page27-29(2003.07)
- 46) 田村 嘉章, 塚本 和久, 山本 夏代, 石橋 俊, 門脇 孝, 木村 哲 塩酸メトホルミン投与中, 下痢, 嘔吐に続いて急性腎不全, 乳酸アシドーシスを発症した基礎疾患のない 2 型糖尿病の 1 例 糖尿病(0021-437X)46 卷 4 号 Page325-327(2003.04) DOI:10.11213/tonyobyo1958.46.325
- 47) 塚本 和久, 森澤 雄司, 深山 正久, 戸辺 一之, 岡田 光正, 河野 匠, 浅野 知一郎, 石橋 俊, 柴崎 芳一, 門脇 孝, 木村 哲 IL-6 産生腎細胞癌に伴い高血糖を呈した症例 糖尿病(0021-437X)46 卷 1 号 Page15-22(2003.01) DOI:10.11213/tonyobyo1958.46.15
- 48) 増田 貴博, 長坂 昌一郎, 都留 利恵, 市来 健二, 谷田貝 利光, 岡田 修和, 川上 昭雄, 中村 友厚, 藤田 延也, 本多 一文, 岡田 耕治, 石橋 俊 トリロスタン治療後下垂体腫瘍を摘出した小児 Cushing 病の 1 例 日本国内分泌学会雑誌(0029-0661)78 卷 Suppl. Page48-50(2002.10)
- 49) 谷田貝 利光, 六角 久美子, 草鹿 育代, 中村 友厚, 長坂 昌一郎, 石川 三衛, 齊藤 寿一, 石橋 俊 分娩後にケトアシドーシスで発症した 1 型糖尿病の 1 例 糖尿病(0021-437X)45 卷 5 号 Page325-328(2002.05) DOI:10.11213/tonyobyo1958.45.325
- 50) 山田 信博, 河津 捷二, 宇都木 敏浩, 森崎 信尋, 寺本 民生, 石橋 俊, 藤田 敏郎, 柴 輝男, 岩本 安彦, 葛谷 信明, 芳野 原, 赤沼 安夫, 斎藤 康 【ピタバスタチン(NK-104)の臨床的研究】新規 HMG-CoA 還元酵素阻害薬 Pitavastatin の高脂血症を伴うインスリン非依存型糖尿病患者における脂質代謝及び糖代謝に対する影響の検討 臨床医薬(0910-8211)17 卷 6 号 Page945-956(2001.06)
- 51) 能登 洋、三橋 知明、石橋 俊 木村 哲 嘔下障害で発症した甲状腺機能亢進。日本内科学会雑誌。2000 Jul 10;89(7):1358-65. PMID: 10934763.
- 52) 島本 和明, 土橋 和文, 東浦 勝浩, 田中 繁道, 廣上 貢, 松田 勝浩, 若林 央, 繩 雅博, 工藤 千佳, 足永 武, 松木 高雪, 山内 一暁, 金澤 武道, 奥村 謙, 長内 智宏, 須田 俊宏, 玉澤 直樹, 及川 真一, 豊田 隆謙, 阿部 隆三, 清野 弘明, 菊池 宏明, 山崎 俊朗, 松島 照彦, 齊藤 寿一, 岡田 耕治, 福田 修一, 坪井 靖, 長坂 昌一郎, 東山 みのり, 若松 秀, 大野 富雄, 谷口 興一, 大島 茂, 森 昌朋, 山田 正信, 佐藤 哲郎, 門脇 剛, 中村 治雄, 石川 俊次, 東 賢治, 繁 英樹, 鈴川 満雄, 伊藤 利光, 中島 啓, 綾織 誠人, 西尾 栄助, 米村 篤, 加藤 泰一, 斎藤 康, 森崎 信尋, 村野 俊一, 武城 英明, 小林 淳二, 清宮 晃一, 水野 杏一, 松本 真, 田中 啓治, 今泉 孝敬, 上松瀬 勝男, 藤岡 考之, 寺本 民生, 木下 誠, 望月 正武, 多田 紀夫, 池脇 克則, 廣瀬 信義, 柴 輝男, 橋本 佳明, 塚本 和久, 石橋 俊, 後藤田 貴也, 山田 信博, 大内 尉義, 吉柄 正雄, 大橋 靖雄, 沼野 藤夫, 田中 明, 田村 倫朗, 村勢 敏郎, 大久保 実, 竹内 一郎, 安井 俊行, 中谷 矩章, 北島 和一, 小泉 和正, 赤塚 宣治, 出雲 和秀, 五島 雄一郎, 板倉 弘重, 鈴木 晟時, 佐藤 勉, 井上 穂, 五味 由加利, 津曲 兼実, 真家 伸一, 並木 雅彦, 竹越 裏, 金光 政右, 馬渕 宏, 他 新規 HMG-CoA 還元酵素阻害薬 CI-981(アトルバスタチン)の長期投与による臨床効果 有効性ならびに安全性の検討 Progress in Medicine(0287-3648)19 卷 9 号 Page2123-2160(1999.09)

- 53) 川上 義和(北海道大学病院 第1内科), 田上 清一, 坂上 慎二, 長谷川 敦, 奥村 謙, 金澤 武道, 須田 俊宏, 玉澤 直樹, 豊田 隆謙, 及川 真一, 有我 由紀夫, 谷 牧夫, 渡辺 肇, 加藤 健, 山田 大志郎, 栗城 実, 緑川 早苗, 佐藤 和加乃, 上野 修一, 伊藤 信雄, 松井 遵一郎, 山口 学, 石井 一, 橋本 重厚, 重富 秀一, 林 晃, 菅野 理平, 亘理 裕昭, 矢田部 洋一郎, 宮崎 三弘, 山下 亀次郎, 川上 康, 鈴木 誠司, 松島 照彦, 永井 良三, 宇都木 敏浩, 大山 良雄, 伴野 祥一, 中村 治雄, 石川 俊次, 繁 英樹, 東 賢治, 伊藤 利光, 鈴川 満雄, 西尾 栄助, 米村 篤, 中島 啓, 片山 茂裕, 高橋 慶一, 井上 郁夫, 川上 正舒, 河野 幹彦, 黒木 昌寿, 櫻林 郁之介, 斎藤 康, 森崎 信尋, 武城 英明, 山崎 健也, 望月 正武, 多田 紀夫, 池脇 克則, 平野 勉, 板倉 弘重, 五島 雄一郎, 上松瀬 勝男, 大塚 雄司, 佐藤 裕一, 宮崎 滋, 川村 光信, 荒牧 琢己, 太田 真夫, 矢崎 義雄, 山田 信博, 石橋 俊, 大橋 靖雄, 沼野 藤夫, 田中 明, 村勢 敏郎, 大久保 実, 中谷 矩章, 北島 和一, 小泉 和正, 宮元 進, 馬渕 宏, 小泉 順二, 梶波 康二, 大家 他喜雄, 金谷 法忍, 宇野 欣秀, 上田 幸生, 東方 利徳, 竹越 忠美, 原城 達夫, 宮森 勇, 玉井 利孝, 笠田 耕治, 安田 圭吾, 森田 浩之, 井口 昭久, 内藤 通孝, 他 HMG-CoA 還元酵素阻害薬 CI-981(アトルバスタチン)の臨床効果 プラバスタチンを対照薬とした第 III 相二重盲検群間比較試験 Progress in Medicine(0287-3648)18巻 9号 Page2251-2300(1998.09)
- 54) 阿部 秀樹, 山田 信博, 石橋 俊, 他 膵臓移植による高インスリン血症ラット及び IRS-1 ノックアウトマウスにおける脂質代謝・動脈壁への影響 動脈硬化(0386-2682)24巻 10号 Page505-508(1997.02) DOI : 10.5551/jat1973.24.10_505
- 55) 原田 賢治, 石橋 俊, 門脇 孝, 他 プロタミン含有インスリンの使用中に冠動脈造影後のプロタミン静注でアナフィラキシーショックを起こした1症例 Diabetes Journal: 糖尿病と代謝(0303-6057)23巻 2号 Page65-68(1995.06)
- 56) 宮園 浩平, 岡部 哲郎, 石橋 俊, 他 血小板に由来する血管内皮細胞増殖因子(VEPF)の生化学的検討 血液と脈管(0386-9717)16巻 5号 Page528-530(1985.10) DOI: 10.2491/jjsth1970.16.528
- 57) 宮園 浩平, 岡部 哲郎, 石橋 俊, 他 血管内皮細胞増殖に対するヘパリンの影響 血液と脈管(0386-9717)16巻 5号 Page508-513(1985.10) DOI: 10.2491/jjsth1970.16.508
- 58) 石橋 俊, 湯尾 明, 永井 良三, 他 悪性リンパ腫の心房浸潤により Sick Sinus Syndrome を呈した1剖検例 日本内科学会雑誌(0021-5384)76巻 1号 Page100-105(1987.01) DOI: 10.2169/naika.76.100
- 59) 宮崎 純, 中釜 斎, 石橋 俊, 他 高齢者の白血病の1例 日立医学会誌(0286-0171)45号 Page38-40(1984.09)
- 60) 宮崎 純, 中釜 斎, 石橋 俊, 他 二つの異なる組織型の原発性腫瘍が併存した肺癌の1例 日立医学会誌(0286-0171)45号 Page31-32(1984.09)
- 61) 宮崎 純, 中釜 斎, 石橋 俊, 他 最後まで診断を確定しえなかった肺癌の1例 日立医学会誌(0286-0171)45号 Page33-35(1984.09)
- 62) 石橋 俊, 倉林 正彦, 児玉 竜彦, 他 リポ蛋白リパーゼ活性低下により高トリグリセライド(TG)血症をきたした多発性筋炎の1例 日本内科学会雑誌(0021-5384)73巻 3号 Page368-373(1984.03) DOI: 10.2169/naika.73.368

解説・座談会・その他(和文)

- 1) 石橋 俊, 吉田 知也, 中西 路子, 新垣 航, 郡司 良治, 牧之瀬 勇一, 菅野 崇, 栗原 雄司 ペマフィブラートの長期使用に関する特定使用成績調査 中間報告(3ヶ月) 薬理と治療(0386-3603)51巻 4号 Page453-467(2023.04)
- 2) 若林 徹治, 石橋 俊【動脈硬化性疾患・脂質異常症 Update】動脈硬化性疾患・脂質異常症に対する予防・診療の実際 薬物療法 診断と治療(0370-999X)111巻 9号 Page1235-1241(2023.09) DOI: 10.34433/dt.0000000404
- 3) 岡田 健太, 石橋 俊【それぞれの地域の糖尿病事情】北関東地域の糖尿病事情 糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)56巻 1号 Page15-21(2023.01)
- 4) 若林 徹治, 石橋 俊 プラークの形成と退縮の分子機序に関する話題 循環器内科(1884-2909)92巻 1号 Page103-108(2022.07)
- 5) 櫻井 百恵, 石橋 俊【脂質異常症診療の最新知識】脂質異常症の非薬物療法 食事療法・運動療法 臨牀と研究(0021-4965)99巻 1号 Page35-39(2022.01)
- 6) 若林 徹治, 石橋 俊【生活習慣病】生活習慣病の予防と治療 脂質異常症 臨牀と研究(0021-4965)98巻 10号 Page1177-1182(2021.10)
- 7) 石橋 俊【内分泌疾患・糖尿病・代謝疾患-診療のエッセンス】(III章)代謝疾患 脂質代謝異常 脂質異常症の治療と管理目標 日本医師会雑誌(0021-4493)150巻特別2Page S290-S292(2021.10)
- 8) 山下 裕美子, 高橋 学, 石橋 俊 臨床各科 難済症例から学ぶ診療のエッセンス(File 119) 自律性機能性甲状腺結節と診断された甲状腺中毒症 日本医事新報(0385-9215)5088号 Page10-11(2021.10)
- 9) 斎藤 新介, 高橋 学, 石橋 俊 臨床各科 難済症例から学ぶ診療のエッセンス(File 115) 治療選択に持続グル

コースモニターが有用であった反応性低血糖 日本医事新報(0385-9215)5082 号 Page10-11(2021.09)

- 10) 五十嵐 真由子, 高橋 学, 石橋 俊 臨床各科 難治症例から学ぶ診療のエッセンス(File 108) チアマゾール再投与により無顆粒球症をきたし、アイソトープ治療を行ったバセドウ病 日本医事新報(0385-9215)5071 号 Page12-13(2021.07)
- 11) 石橋 俊 【動脈硬化進行予防のための肥満・脂質異常診療戦略】動脈硬化の病態・早期診断法・リスク 動脈硬化のリスクとしての脂質異常症 診断と治療(0370-999X)108 卷 10 号 Page1299-1304(2020.10) DOI : 10.34433/J00697.2021018143
- 12) 高橋 学, 石橋 俊 【評価・処方の“いま”を押さえる 見直し!脂質異常症】(3 章)患者さんを知ろう! 病歴聴取と診察のコツ LDL-C 値が低い患者に遭遇したら? : jmed mook70 号 Page83-87(2020.10)
- 13) 石橋 俊 【脂質異常症と動脈硬化 update】選択的 PPAR α モジュレーター(SPPARM α) 糖尿病・内分泌代謝科(2435-1946)51 卷 2 号 Page136-140(2020.08)
- 14) 永島 秀一, 石橋 俊 【検査値を読む 2020】(8 章)脂質代謝検査 リポ蛋白(a) 内科(0022-1961)125 卷 4 号 Page644(2020.04) DOI:10.15106/j_naika125_644
- 15) 武井 曜一, 石橋 俊 【検査値を読む 2020】(8 章)脂質代謝検査 アポリポ蛋白(A-I,A-II,B,C-II,C-III,E) 内科(0022-1961)125 卷 4 号 Page643(2020.04) DOI:10.15106/j_naika125_643
- 16) 若林 徹治, 石橋 俊 【検査値を読む 2020】(8 章)脂質代謝検査 リポ蛋白分画(ポリアクリラミドゲル電気泳動) 内科(0022-1961)125 卷 4 号 Page642(2020.04) DOI:10.15106/j_naika125_642
- 17) 若林 徹治、石橋 俊 【検査値を読む 2020】(8 章)脂質代謝検査 リポ蛋白分画(アガロースゲル電気泳動) 内科(0022-1961)125 卷 4 号 Page641(2020.04) DOI:10.15106/j_naika125_641
- 18) 石橋 俊 【動脈硬化診療のすべて】(IV 章)動脈硬化と心血管疾患の予防 薬物療法 選択的 PPAR α モジュレーター 日本医師会雑誌(0021-4493)148 卷特別 2 Page S246-S247(2019.10)
- 19) 竹田 幸代, 岡田 健太, 石橋 俊 【脂質異常症治療の最新動向-スタチンを軸とした展開】エゼチミブの薬理・薬効 カレントテラピー(0287-8445)37 卷 10 号 Page955-958(2019.10)
- 20) 若林 徹治, 石橋 俊 【「生活習慣病」診療の新潮流:この 10 年で何が変わったか】心血管イベント一次予防のための早期治療の進歩 脂質異常症 :診断と治療(0370-999X)107 卷 9 号 Page1037-1044(2019.09)
- 21) 石橋 俊 【指定難病ペディア 2019】個別の指定難病 代謝・内分泌系 原発性高カイロミクロン血症[指定難病 262] 日本医師会雑誌(0021-4493)148 卷特別 1 Page S278(2019.06)
- 22) 高橋 学, 石橋 俊 【原発性高脂血症研究の過去・現在・未来】無 β リポ蛋白血症の過去・現在・未来 The Lipid(0915-6607)30 卷 1 号 Page87-93(2019.01)
- 23) 岡田 健太, 春田 英律, 今井 靖, 浅川 智香子, 石橋 和世, 千葉 円香, 佐藤 敏子, 石橋 俊, 細谷 好則, 佐田 尚宏 クリニカルカンファレンスから(第 11 回) 自治医科大学附属病院の症例 心臓疾患など重複疾患に対し連携治療を行った結果、無事手術に至った症例 肥満症治療学展望 11 号 Page6-8(2017.06)
- 24) 石橋 俊 残余リスクに対する治療戦略について Selective PPAR α modulator(SPPARM α)への期待 高崎医学(0916-121X)68 卷 Page43-46(2018.07)
- 25) 石橋 俊 【脂質異常症 新たな時代に入った脂質異常症治療をふまえて】治療 脂質異常症治療の実践のために 選択的 PPAR α モジュレーター(SPPARM α) ペマフィブラーの使いかた Medical Practice(0910-1551)36 卷 1 号 Page137-139(2019.01)
- 26) 石橋 俊 【ビヨンドコレステロール時代の動脈硬化リスク管理】Atherogenic hypertriglyceridemia の新しい治療薬、選択的 PPAR α モジュレーターの意義 Pharma Medica(0289-5803)36 卷 10 号 Page23-27(2018.10) DOI: 10.34449/J0001.36.10_0023-0027
- 27) 石橋 俊 【診断と治療の ABC[138]高 TG 血症】(第 3 章)診断 原発性高 TG 血症の鑑別診断の進め方 最新医学(0370-8241)別冊高 TG 血症 Page101-106(2018.09)
- 28) 山下 静也、斯波 真理子, 太田 孝男, 石橋 俊, 丸山 千寿子, 池脇 克則, 吉田 雅幸, 野原 淳, 寺本 民生 家族性高コレステロール血症ホモ接合体に対する診断と新規治療薬ロミタビドによる治療 診療と新薬(0037-380X)55 卷 1 号 Page51-58(2018.01)
- 29) 石橋 俊 新薬紹介(No.92) 脂質異常症(高脂血症)治療薬 ペマフィブラー 日本医師会雑誌(0021-4493)147 卷 5 号 Page1022-1023(2018.08)
- 30) 石橋 俊 【動脈硬化予防のための脂質異常症治療最前線】その他の原発性脂質異常症 日本医師会雑誌(0021-4493)147 卷 5 号 Page991-993(2018.08)
- 31) 石橋 俊 【脂質代謝異常と循環器疾患】識る 家族性高コレステロール血症などの原発性高脂質血症と動脈硬化 Heart View(1342-6591)22 卷 7 号 Page639-643(2018.07) DOI:10.18885/J03097.2018310382
- 32) 石橋 俊 中性脂肪と動脈硬化 東京都医師会雑誌(0040-8956)71 卷 4 号 Page299-303(2018.05)
- 33) 石橋 俊 脂質異常症診療 Update 日本国内科学会雑誌(0021-5384)107 卷 3 号 Page453-457(2018.03) DOI:

- 34) 石橋 俊 【栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ vol.5 脂質異常症の最新食事療法のなぜに答える 基礎編】家族性高コレステロール血症以外の原発性高脂血症について教えてください 臨床栄養(0485-1412)別冊 栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ 5 Page28-32(2017.12)
- 35) 石橋 俊 【動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2017】原発性高脂血症(家族性高コレステロール血症、そのほかの原発性高脂血症) The Lipid(0915-6607)29 卷 1 号 Page82-87(2018.01)
- 36) 石橋 俊 【家族性高コレステロール血症(FH)up to date】FH 治療の実際 女性 FH 治療の注意点 Modern Physician(0913-7963)37 卷 11 号 Page1195-1197(2017.11)
- 37) 石橋 俊【脂質異常症診療が変わる 新 GL の特徴から新薬の使い方まで】知っておきたい脂質異常症のさまざまな病態 薬事(0016-5980)59 卷 16 号 Page3259-3265(2017.12)
- 38) 石橋 俊 【脂質管理を一步深める】新しい治療薬 新しい高トリグリセライド血症治療薬(SPPARM α など) 診断と治療(0370-999X)105 卷 9 号 Page1197-1203(2017.09)
- 39) 石橋 俊 【動脈・静脈の疾患(上)-最新の診断・治療動向】動脈・静脈疾患の疫学 血管疾患の発症要因 動脈硬化の危険因子 脂質異常症 日本臨床(0047-1852)75 卷増刊 4 動脈・静脈の疾患(上) Page63-68(2017.05)
- 40) 倉科 智行, 石橋 俊 【肝疾患と脂質代謝】脂質異常症治療薬の肝脂質代謝への影響 The Lipid(0915-6607)28 卷 2 号 Page188-194(2017.04)
- 41) 石橋 俊 【高コレステロール血症治療の現状と展望】家族性高コレステロール血症の診断と治療 医薬ジャーナル(0287-4741)53 卷 3 号 Page875-879(2017.03) DOI:10.20837/1201703113
- 42) 石橋 俊 【循環器薬物療法 UPDATE】期待される新薬 選択的 PPAR α モジュレーター(SPPARM α)、K-877: 医学のあゆみ(0039-2359)259 卷 14 号 Page1515-1520(2016.12)
- 43) 石橋 俊 【生活習慣病の予防と治療】脂質異常症の管理目標値と薬物療法 日本医師会雑誌(0021-4493)145 卷 7 号 Page1400-1404(2016.10)
- 44) 石橋 俊 【家族性高コレステロール血症(FH)診療のパラダイムシフト-PCSK9 のインパクト】FH の病態と疫学 呼吸と循環(0452-3458)64 卷 11 号 Page1067-1071(2016.11) DOI:10.11477/mf.1404206061
- 45) 安藤 明彦, 石橋 俊【脂質異常症の臨床 見落としていませんか】この症例から何を学ぶか LDL アフェレシスを必要としたヘテロ型家族性高コレステロール血症の一例 Medical Practice(0910-1551)33 卷 4 号 Page650-655(2016.04)
- 46) 矢崎 義雄, 石橋 俊, 横山 信治, 水野 健彦【脂質異常症の臨床 見落としていませんか】脂質異常症診療のあるべき姿 Medical Practice(0910-1551)33 卷 4 号 Page525-544(2016.04)
- 47) 武井 曜一, 石橋 俊 注目される用語の解説 ホルモン感受性リバーゼ:動脈硬化予防(1347-7056)14 卷 3 号 Page91-92(2015.10)
- 48) 石橋 俊 【家族性高コレステロール血症(FH)の新しい治療】FH の病態 The Lipid(0915-6607)26 卷 4 号 Page317-323(2015.10)
- 49) 石橋 俊 【原発性脂質異常症:疾患概念の整理と最近の進歩】原発性低脂血症 家族性低 β リポ蛋白血症(アポ B 異常症) Pharma Medica(0289-5803)33 卷 8 号 Page53-55(2015.08)
- 50) 永島 秀一, 石橋 俊 代謝 基礎分野での進歩 肝臓コレステロール合成と糖代謝 Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌 2015 卷 Page105-110(2015.01)
- 51) 加来 浩平, 石橋 俊, 谷澤 幸生, 前川 聰 2 型糖尿病治療に対する SGLT2 阻害薬への期待 大血管障害の抑制を目指して Diabetes Frontier(0915-6593)26 卷 2 号 Page253-258(2015.04)
- 52) 山室 大介, 石橋 俊 【サーカディアンリズムと循環器疾患】サーカディアンリズムと脂質代謝 医学のあゆみ(0039-2359)253 卷 3 号 Page229-232(2015.04)
- 53) 石橋 俊, 大橋 健 見る脂質のページ 脂質代謝異常 無 β リポ蛋白血症の脂質、血液、消化器、神経所見 The Lipid(0915-6607)25 卷 3 号 Page200-203(2014.07)
- 54) 石橋 俊 【身体科の臨床現場におけるうつ病等精神疾患の現状と今後】糖尿病とうつ病等精神疾患 Psychiatrist18 卷 Page71-75(2013.06)
- 55) 石橋 俊 糖尿病における脂質異常症の治療 PTM: 最新の疾患別治療マニュアル(1343-3598)2013 年 12 月 Page np7-np8(2013.12)
- 56) 福島 理文, 大村 寛敏, 代田 浩之, 三井田 孝, 小林 欣夫, 首藤 裕, 小倉 正恒, 松島 照彦, 田代 淳, 斯波 真理子, 横手 幸太郎, 石橋 俊, 池脇 克則, 白井 厚治 1 型糖尿病を合併する原発性胆汁性肝硬変に発症した虚血性心疾患の 1 例 Progress in Medicine(0287-3648)34 卷 1 号 Page174-181(2014.01)
- 57) 石橋 亮一, 竹本 稔, 若林 華恵, 小川 真, 服部 曜子, 茂手木 宏美, 渡邊 亜紀, 鶴谷 悠也, 河村 治清, 小林 一貴, 黒田 正幸, 横手 幸太郎, 龍野 一郎, 松本 太郎, 小倉 正恒, 首藤 裕, 山下 静也, 石橋 俊, 三井田 孝 著しい低コレステロール血症とネフローゼ症候群を呈し、後天的 LCAT 欠損症が疑われた 1 例

- 58) 長谷川 夕希子, 横野 久士, 玉那覇 民子, 肥塚 謙, 菱田 藍, 道倉 雅仁, 岸本 一郎, 斯波 真理子, 横手 幸太郎, 岡崎 啓明, 都島 基夫, 小松 知広, 田代 淳, 小倉 正恒, 池脇 克則, 山下 静也, 石橋 俊, 松本 太郎 妊娠・出産を契機に頸動脈内膜中膜複合体肥厚の著明な増悪を来したFH ホモ接合体の1例 Progress in Medicine(0287-3648)34巻1号 Page158-165(2014.01)
- 59) 山崎 久隆, 大須賀 淳一, 石橋 俊 【内分泌・代謝領域の「難病」とその克服に向けた取り組みの現状と展望】原発性高脂血症 内分泌・糖尿病・代謝内科(1884-2917)37巻5号 Page487-494(2013.11)
- 60) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 石橋 俊 【頸動脈plaqueのリスクと対応-plaqueの質的診断と適切な治療戦略】治療薬解説 エイコサペンタエン酸(EPA)/ドコサヘキサエン酸(DHA) カレントテラピー(0287-8445)31巻11号 Page1165-1169(2013.11)
- 61) 高橋 学, 石橋 俊 【女性と脂質代謝】血中脂質とリポ蛋白受容体 HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY(1340-220X)20巻4号 Page281-285(2013.12)
- 62) 石橋 俊, 坂井 謙斗, 岡崎 啓明【リバーゼの臨床的意義】リバーゼファミリーの分類および構造と機能 The Lipid(0915-6607)24巻4号 Page326-333(2013.10)
- 63) 関澤 大輔, 大須賀 淳一, 石橋 俊 【脂質代謝とその異常】高血糖による脂質代謝異常 内分泌・糖尿病・代謝内科(1884-2917)37巻3号 Page291-296(2013.09)
- 64) 高橋 学, 石橋 俊 【高トリグリセライド血症-高トリグリセライド血症の最新知見-】高トリグリセライド血症 病因・病態および管理法 続発性高トリグリセライド血症 日本臨床(0047-1852)71巻9号 Page1597-1601(2013.09)
- 65) 永島 秀一, 野牛 宏晃, 大橋 健, 田副 文子, 高橋 学, 坂井 謙斗, 山室 大介, エンフトウシュン・ボロルマ一, 大須賀 淳一, 石橋 俊 非アルコール性脂肪肝形成におけるコレステロール合成経路の意義 Therapeutic Research(0289-8020)34巻7号 Page941-945(2013.07)
- 66) 永島 秀一, 大須賀 淳一, 石橋 俊 【脂質異常症 UPDATE 2013】(Part 3)脂質異常症の病因 メカニズムの立場から 脂質輸送の視点から 臨床栄養(0485-1412)122巻6号 Page711-718(2013.05)
- 67) 安藤 明彦, 大須賀 淳一, 石橋 俊 【糖尿病と消化器疾患】糖尿病性消化管運動機能障害 Diabetic gastroparesis, constipation G.I.Research(0918-9408)21巻3号 Page222-232(2013.06)
- 68) 岡田 健太, 石橋 俊 【動脈硬化のすべて】動脈硬化関連ガイドライン 糖尿病診療ガイド 医学のあゆみ(0039-2359)245巻13号 Page1303-1307(2013.06)
- 69) 石橋 俊 話題のキーワード解説 動脈硬化の residual risk factor International Review of Thrombosis(1880-8549)8巻2号 Page164-167(2013.06)
- 70) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 石橋 俊 【検査値を読む 2013】脂質代謝検査 リポ蛋白(a)内科(0022-1961)111巻6号 Page1188(2013.06) DOI:10.15106/J00974.2013213971
- 71) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 石橋 俊 【検査値を読む 2013】脂質代謝検査 アポリポ蛋白(A-I,A-II,B,C-II,C-III,E) 内科(0022-1961)111巻6号 Page1186-1187(2013.06) DOI:10.15106/J00974.2013213970
- 72) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 石橋 俊 【検査値を読む 2013】脂質代謝検査 リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲル電気泳動) 内科(0022-1961)111巻6号 Page1185(2013.06) DOI:10.15106/J00974.2013213969
- 73) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 石橋 俊 【検査値を読む 2013】脂質代謝検査 リポ蛋白分画(アガロースゲル電気泳動) 内科(0022-1961)111巻6号 Page1184(2013.06) DOI:10.15106/J00974.2013213968
- 74) 田副 文子, 石橋 俊 【先天代謝異常症候群(第2版)(下)-病因・病態研究、診断・治療の進歩-】脂質代謝異常 高カイロミクロン血症 アポリポタンパク A-V 欠損症 日本臨床(0047-1852)別冊先天代謝異常症候群(下) Page27-32(2012.12)
- 75) 石橋 俊 【先天代謝異常症候群(第2版)(下)-病因・病態研究、診断・治療の進歩-】脂質代謝異常 概論 日本臨床(0047-1852)別冊先天代謝異常症候群(下) Page7-14(2012.12)
- 76) 大須賀 淳一, 石橋 俊 【脂質異常症-動脈硬化性疾患予防のために】脂質異常症の治療 スタチンの使い方 診断と治療(0370-999X)100巻12号 Page2033-2037(2012.12)
- 77) 高橋 仁麗, 大須賀 淳一, 石橋 俊 【Beyond LDL-LDL以外のリポ蛋白代謝と心臓病 up to date-】治す 各種脂質異常症治療薬の使い分けと副作用 Heart View(1342-6591)16巻11号 Page1161-1165(2012.11)
- 78) 高橋 学, 石橋 俊 【リポ蛋白受容体-正常細胞と病的細胞における役割-】細胞機能から新たな病態解明へ リポ蛋白代謝とLDL受容体 The Lipid(0915-6607)23巻4号 Page403-409(2012.10)
- 79) 和田 攻, 八谷 寛, 島野 仁, 石橋 俊 【実地臨床栄養 日常診療に不可欠な情報とその活用】実地医家は、肥満・生活習慣病改善に臨床栄養の最大限活用を Medical Practice(0910-1551)29巻9号 Page1451-1468(2012.09)
- 80) 安藤 明彦, 大須賀 淳一, 石橋 俊 【糖尿病の薬物療法-最新の治療と将来展望】糖尿病における脂質異常症の薬物療法 カレントテラピー(0287-8445)30巻7号 Page608-615(2012.07)

- 81) 黄川 恵慈, 石原 宏尚, 橋本 麟和, 小林 淳二, 平野 勉, 谷山 松雄, 武城 英明, 野牛 宏晃, 石橋 俊, 及川 真一, 川上 正舒, 田代 淳 Apoリポ蛋白B遺伝子にホモ接合型の変異を認めた家族性低βリポ蛋白血症の1例 Progress in Medicine(0287-3648)32巻8号 Page1749-1756(2012.08)
- 82) 関澤 大輔, 石橋 俊 病気について知りたい! 臨床講座 脂質異常症 PharmaTribune(1883-4043)4巻7号 Page77-87(2012.07)
- 83) 高橋 仁麗, 石橋 俊 【実地医家のための臨床検査のすすめかた・評価のしかた 疑いから確定診断までの検査項目の選択と総合評価】ビタミン・その他の栄養素欠乏症 症候から診断へ Medical Practice(0910-1551)29巻臨増 Page273-277(2012.05)
- 84) 石橋 俊, 寺本 民生, 山田 信博 【脂質異常症-日常診療に必要な知識をまとめよう】脂質異常症診療のピットフォール 次世代治療を見据えて カレントテラピー(0287-8445)30巻3号 Page266-278(2012.03)
- 85) 石橋 俊 【臨床医学の展望 2012】糖尿病学 日本医事新報(0385-9215)4583号 Page72-78(2012.02)
- 86) 石橋 俊 【心血管疾患のリスクと対策】糖尿病患者における脂質管理、最新知見から見えてきた可能性 循環plus(1345-9155)12巻2号 Page2-6(2011.11)
- 87) 岡田 健太, 石橋 俊 【高齢者の脂質異常とコレステロール吸収阻害薬】Seminar 糖尿病・メタボリックシンドロームにおける吸収阻害薬の意義(高齢者に対する使用法も含めて) Geriatric Medicine(0387-1088)49巻10号 Page1125-1130(2011.10)
- 88) 永島 秀一, 長坂 昌一郎, 石橋 俊 【CGMのすべて-持続血糖モニターの基本と応用-】CGMのパターンから学ぶ適切な薬物療法 ダンピング症候群の血糖パターンを教えてください 糖尿病レクチャー(2185-1611)2巻3号 Page604-610(2011.10)
- 89) 梶田 武史, 長坂 昌一郎, 石橋 俊 【CGMのすべて-持続血糖モニターの基本と応用-】CGMのパターンから学ぶ適切な薬物療法 B-B療法やCSIIで完璧な血糖コントロールが得られますか(2型糖尿病) 糖尿病レクチャー(2185-1611)2巻3号 Page551-555(2011.10)
- 90) 石橋 俊 【脂質異常症の病態・初期診断と治療指針 日常診療における早期発見のポイント】(各論 6-3)各種脂質異常症治療薬の使い方 どのような症例にどのように処方するか フィブラー系薬剤、ニコチン酸誘導体、EPA 月刊レジデント 4巻8号 Page81-88(2011.08)
- 91) 石橋 俊 【脂質異常症診療のエビデンスと将来展望】続発性高脂血症の分類と発症メカニズム 総合臨床(0371-1900)60巻7号 Page1478-1483(2011.07)
- 92) 石橋 俊 外来診療のワンポイントアドバイス 脂質異常症に対する食事療法のポイント 診断と治療(0370-999X)99巻6号 Page1072-1075(2011.06)
- 93) 石橋 俊, 門脇 孝, 野田 光彦 【糖尿病ガイドライン Update】 動脈硬化予防(1347-7056)10巻1号 Page90-103(2011.04)
- 94) 石橋 俊 【加齢に伴う内分泌代謝疾患】加齢とインスリン抵抗性 最新医学(0370-8241)66巻4号 Page818-822(2011.04)
- 95) 石橋 俊 代謝 基礎分野での進歩 細胞内中性脂質水解酵素群の新しい機能 Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌 2011巻 Page106-112(2011.01)
- 96) 石橋 俊 【糖尿病 新しい診断と治療】実地医家の糖尿病治療のポイント 糖尿病患者における脂質管理の目標と治療法 Medical Practice(0910-1551)28巻1号 Page154-157(2011.01)
- 97) 岡田 健太, 王 曜黎, 大須賀 淳一, Bayasgalan Tumenbayar, 高橋 学, 永島 秀一, 大城 太一, 野牛 宏晃, 岡田 耕治, 石橋 俊 新規遺伝子変異が同定されたLCAT欠損症の1例 Progress in Medicine(0287-3648)30巻10号 Page2692-2698(2010.10)
- 98) 石橋 俊 【糖尿病診療 2010】糖尿病の早期治療 糖尿病に合併した脂質代謝異常の治療 日本医師会雑誌(0021-4493)139巻特別2号 Page S238-S241(2010.10)
- 99) 石橋 俊 【糖尿病治療の最前線】糖尿病に合併する疾患の治療 脂質代謝異常 カレントテラピー(0287-8445)28巻11号 Page1050-1054(2010.11)
- 100) 石橋 俊 【糖尿病診療 Update いま何が変わりつつあるのか】慢性合併症の診かた 冠動脈疾患 Medicina(0025-7699)47巻12号 Page1940-1943(2010.11) DOI:10.11477/mf.1402104891
- 101) 石橋 俊 【広範囲 血液・尿化学検査免疫学的検査[第7版] その数値をどう読むか】生化学的検査 脂質関係 LDL受容体活性 日本臨床(0047-1852)68巻増刊1広範囲血液・尿化学検査 免疫学的検査(2) Page125-128(2010.01)
- 102) 石橋 俊 専門医に聞く 脂質異常症 HIV感染症とAIDSの治療(2185-1689)1巻1号 Page82-85(2010.05)
- 103) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 石橋 俊 【動脈硬化症 診断と治療の最前線】動脈硬化症を治療する 脂質低下療法 カレントテラピー(0287-8445)28巻5号 Page474-478(2010.05)
- 104) 石橋 俊 内科懇話会 糖尿病診療のABC 日本医事新報(0385-9215)4489号 Page44-55(2010.05)

- 105) 横出 正之, 山下 静也, 石橋 俊, 木下 誠 心血管病治療の 10 年間の軌跡と展望 脂質異常症・動脈硬化 分子心血管病(1345-2355)11 卷 1 号 Page47-54(2010.02)
- 106) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 石橋 俊 【初診外来における初期診療】脂質異常(LDL、HDL、TG) 診断と治療 (0370-999X)98 卷 Suppl. Page473-478(2010.03)
- 107) 安藤 明彦, 石橋 俊 【実地医家に必要な臨床検査値の正しい読み方】生活習慣関連疾患 糖代謝検査 : 臨牀と研究(0021-4965)87 卷 2 号 Page163-170(2010.02)
- 108) 石橋 俊 【動脈硬化治療】動脈硬化危険因子の治療とその EBM 脂質異常症 最新医学(0370-8241)65 卷 2 号 Page242-247(2010.02)
- 109) 岡田 健太, 石橋 俊 【大規模臨床研究から糖尿病治療のあり方を考える】糖尿病患者における脂質管理 のエビデンス ホルモンと臨床(0045-7167)57 卷 6 号 Page561-570(2009.06)
- 110) 岡田 健太, 石橋 俊 エゼチミブによる脂質代謝異常の治療 内分泌・糖尿病科(1341-3724)29 卷 4 号 Page342-350(2009.10)
- 111) 宮本 倫聰, 小谷 和彦, 石橋 俊 【糖尿病の血糖管理と血管合併症】糖尿病の血管合併症 UKPDS からの知見 Angiology Frontier(1347-6874)8 卷 4 号 Page360-367(2009.12)
- 112) 石橋 俊 【遺伝子変異による LDL 代謝異常 変異遺伝子の発見と創薬への応用】アポ蛋白機能異常症 家族性低 β リポ蛋白血症(アポリポ蛋白 B 遺伝子変異) The Lipid(0915-6607)20 卷 4 号 Page388-393(2009.10)
- 113) 石橋 俊 【炎症と動脈硬化】単球マクロファージと動脈硬化 動脈硬化予防(1347-7056)8 卷 3 号 Page9-15(2009.10)
- 114) 石橋 俊 【高血圧(第 4 版) 日本における最新の研究動向】基礎編 遺伝子研究 原因候補遺伝子 LDL 受容体遺伝子 日本臨床(0047-1852)67 卷増刊 6 高血圧(上) Page375-379(2009.10)
- 115) 岡田 健太, 石橋 俊 【アディポネクチン】糖尿病・メタボリックシンドロームとアディポネクチン ホルモンと臨床(0045-7167)57 卷 2 号 Page183-188(2009.02)
- 116) 長坂 昌一郎, 徳山 薫平, 石橋 俊 【インスリン作用の原点】ヒトにおけるインスリン作用 糖尿病 (0021-437X)52 卷 5 号 Page317-319(2009.05) DOI:10.11213/tonyobyo.52.317
- 117) 倉科 智行, 石橋 俊 【糖尿病 最新の糖尿病予防・治療を実地診療に】糖尿病・治療 実地医家による合併症の診療と管理 糖尿病に合併する脂質代謝異常の診療 新しいガイドライン Medical Practice(0910-1551)26 卷 4 号 Page649-653(2009.04)
- 118) 小田原 雅人, 石橋 俊, 浦 信行, 山内 俊一 肥満症に伴う心血管危険因子をどのように管理すべきか カレントテラピー(0287-8445)27 卷 4 号 Page368-378(2009.04)
- 119) 石橋 俊, 横手 幸太郎, 三井田 孝, 吉田 雅幸 【脂質異常症 基本を踏まえた実践】脂質異常症の診断の基本と治療の実践 内科(0022-1961)103 卷 1 号 Page147-158(2009.01) DOI:10.15106/J00974.2009072557
- 120) 石橋 俊 【脂質異常症 基本を踏まえた実践】動脈硬化制圧への挑戦 内科(0022-1961)103 卷 1 号 Page2-4(2009.01) DOI:10.15106/J00974.2009072530
- 121) 石橋 俊 合併症に配慮した糖尿病診療 歯周病からメタボリックシンドロームまで 栃木県歯科医学会誌 60 卷 Page151-153(2008.08)
- 122) 石橋 俊 大血管合併症の克服をめざして 成因としての脂質異常症 糖尿病学の進歩 42 号 Page142-146(2008.09)
- 123) 石橋 俊 【他科医に聞きたいちょっとしたこと】糖尿病とうつ病 クリニシャン(0387-1541)55 卷 8 号 Page802-804(2008.08)
- 124) 安藤 明彦, 石橋 俊 【新時代の糖尿病学 病因・診断・治療研究の進歩】糖尿病の疫学・病態・診断学の進歩 糖尿病にみられる各種病態 タンパク質およびアミノ酸代謝異常 タンパク質合成・分解に対するインスリンの作用 日本臨床(0047-1852)66 卷増刊 4 新時代の糖尿病学(2) Page49-55(2008.06)
- 125) 高橋 学, 石橋 俊 【動脈硬化性疾患予防のための脂質管理】脂質異常症のやさしい理解 LDL と動脈硬化 診断と治療(0370-999X)96 卷 7 号 Page1218-1224(2008.07)
- 126) 石橋 俊 メタボリックシンドロームに対する降圧療法 Therapeutic Research(0289-8020)29 卷 6 号 Page895-900(2008.06)
- 127) 岡田 健太, 石橋 俊 単一遺伝子病とゲノム 動脈硬化・血管炎 家族性複合型高脂血症 ゲノム医学 (1346-4671)8 卷 2 号 Page147-151(2008.06)
- 128) 石橋 俊 【エビデンスに基づく循環器薬の使いかた 実地医家に役立つ診療の手引き】エビデンスに基づく循環器薬の使いかた・トピックス 最近の脂質介入試験の明暗 Medical Practice(0910-1551)25 卷 3 号 Page435-436(2008.03)
- 129) 石橋 俊 【新時代の糖尿病学 病因・診断・治療研究の進歩】糖尿病治療学の進歩 糖尿病治療の良否判定の指標とその目標 脂質代謝に関する指標 日本臨床(0047-1852)60 卷増刊 9 新時代の糖尿病学(3)

- 130) 出口 亜希子, 石橋 俊 【どれを選ぶ?類似薬の使い分け】経口糖尿病薬の使い分け レジデントノート (1344-6746)9巻6号 Page817-824(2007.09)
- 131) 前村 浩二, 石橋 俊, 池田 宇一 高脂血症・動脈硬化の外来診療 全身疾患としての捉え方と新しい検査・治療 Medicina(0025-7699)44巻8号 Page1574-1583(2007.08) DOI:10.11477/mf.1402102899
- 132) 永島 秀一, 野牛 宏晃, 石橋 俊 【脂質代謝異常 高脂血症・低脂血症】病因論 脂質代謝関連酵素機能異常 日本臨床(0047-1852)65巻増刊7 脂質代謝異常 Page93-99(2007.07)
- 133) 田副 文子, 野牛 宏晃, 石橋 俊 【脂質代謝異常 高脂血症・低脂血症】脂質・リポ蛋白代謝の分子機構 脂質代謝にかかる酵素の種類とその機能 日本臨床(0047-1852)65巻増刊7 脂質代謝異常 Page26-30(2007.07)
- 134) 宮本 倫聰, 岡田 健太, 石橋 俊 この症例から何を学ぶか 軽度耐糖能障害を認める患者が清涼飲料水ケトーシスを発症した1例 Medical Practice(0910-1551)24巻9号 Page1650-1654(2007.09)
- 135) 石橋 俊 【メタボリックシンドロームの実地診療 実地医家に不可欠の日常診療のすべて】メタボリックシンドロームの実地診療へのアプローチ 実地医家のメタボリックシンドロームの診療の実際 診断から治療・管理まで Medical Practice(0910-1551)24巻9号 Page1500-1506(2007.09)
- 136) 石橋 俊, 谷田貝 利光, 長坂 昌一郎 大血管障害の臨床評価 新しい大血管症マーカーの特性 糖尿病合併症 18巻1号 Page36-37(2004.07)
- 137) 石橋 俊 【再びコレステロールを考える】細胞内コレステロール・脂質代謝制御とその異常 The Lipid(0915-6607)18巻3号 Page240-247(2007.06)
- 138) 稲葉 利敬, 石橋 俊【適切な高脂血症診療の実践のために】高脂血症治療薬の種類と薬理作用 フィブリート系薬総合臨床(0371-1900)56巻7号 Page2281-2285(2007.07)
- 139) 石橋 俊 【メタボリックシンドローム up to date】LDL-コレステロールはどうして診断基準に入らないのですか? 日本医師会雑誌(0021-4493)136巻特別1 Page S189(2007.06)
- 140) 永島 秀一, 石橋 俊 糖尿病の治療に関する最近の知見 糖尿病における高脂血症管理 CARDS と MEGA study 分子糖尿病学の進歩: 基礎から臨床まで(1344-0861)2007巻 Page114-121(2007.04)
- 141) 倉科 智行, 長坂 昌一郎, 石橋 俊 【ベッドサイド必携二乗性高血圧】識る プレクリニカルクッシング症候群 Heart View(1342-6591)11巻4号 Page408-412(2007.04)
- 142) 小田原 雅人, 宮崎 滋, 石橋 俊, 齊藤 郁夫 【メタボリックシンドローム どう診断し、どう対処するか】診療室におけるメタボリックシンドロームへの対処 内科(0022-1961)99巻1号 Page97-109(2007.01) DOI: 10.15106/J00974.2007160126
- 143) 安藤 明彦, 石橋 俊 【糖尿病治療の新しい展開】抗肥満・食欲調節物質 リバーゼ阻害薬 ホルモンと臨床(0045-7167)54巻12号 Page1179-1187(2006.12)
- 144) 石橋 俊 【メタボリックシンドローム 病因解明と予防・治療の最新戦略】病態 メタボリックシンドロームの終末病態としての動脈硬化 メタボリックシンドロームにおける粥状動脈硬化症の成因 日本臨床(0047-1852)64巻増刊9 メタボリックシンドローム Page356-363(2006.12)
- 145) 石田 均, 山崎 力, ト部 貴夫, 内田 俊也, 石橋 俊 糖尿病に合併した高血圧治療 脳・心・腎からみた治療戦略 Pharma Medica(0289-5803)24巻11号 Page64-69(2006.11)
- 146) 石橋 俊 【最新臨床検査の ABC】検査項目各論 生化学検査 脂質・胆汁色素関係 遊離脂肪酸(FFA) 日本医師会雑誌(0021-4493)135巻特別2 Page S191(2006.10)
- 147) 石橋 俊 【最新臨床検査の ABC】検査項目各論 生化学検査 脂質・胆汁色素関係 トリグリセリド(TG) 日本医師会雑誌(0021-4493)135巻特別2 Page S189-S190(2006.10)
- 148) 石橋 俊 【最新臨床検査の ABC】検査項目各論 生化学検査 脂質・胆汁色素関係 アポ蛋白とその分画 日本医師会雑誌(0021-4493)135巻特別2 Page S188(2006.10)
- 149) 石橋 俊 【最新臨床検査の ABC】検査項目各論 生化学検査 脂質・胆汁色素関係 リポ蛋白リバーゼ(LPL) 日本医師会雑誌(0021-4493)135巻特別2 Page S187(2006.10)
- 150) 石橋 俊 【最新臨床検査の ABC】検査項目各論 生化学検査 脂質・胆汁色素関係 リポ蛋白とその分画 日本医師会雑誌(0021-4493)135巻特別2 Page S184-S186(2006.10)
- 151) 石橋 俊 【高脂血症治療の update】高脂血症治療のガイドラインと展望 Mebio(0910-0474)23巻11号 Page28-32(2006.11)
- 152) 石橋 俊 【糖尿病マクロアンギオパシー 診断・予防・治療の最新動向】糖尿病マクロアンギオパシー発症・進展の予防と治療 血糖管理 管理目標と実践法 日本臨床(0047-1852)64巻11号 Page2089-2094(2006.11)
- 153) 曽根 博仁, 石橋 俊, 横手 幸太郎, 笹田 耕治, 及川 真一, 井藤 英喜, 山崎 義光, 赤沼 安夫, 山田 信博 糖尿病治療におけるエビデンス 心血管疾患のエビデンス JDCSからみた日本人のデータ 糖尿病学の進

歩 40 号 Page102-108(2006.09)

- 154) 高橋 学, 石橋 俊 【見直される生活習慣病】糖尿病と耐糖能異常 糖尿病と耐糖能異常の診断 臨牀と研究(0021-4965)83 卷 7 号 Page990-994(2006.07)
- 155) 石橋 俊 【高血圧 最新の研究動向】基礎編 遺伝子研究 原因候補遺伝子 LDL 受容体遺伝子 日本臨床(0047-1852)64 卷増刊 5 高血圧(上) Page373-378(2006.07)
- 156) 石橋 俊 【糖尿病の病態と薬物療法】糖尿病患者における高脂血症の薬物療法 医薬ジャーナル(0287-4741)42 卷 7 号 Page1901-1906(2006.07)
- 157) 曽根 博仁, 田中 佐智子, 清野 弘明, 山崎 義光, 石橋 俊, 山下 英俊, 井藤 英喜, 斎藤 康, 片山 茂裕, 大橋 靖雄, 赤沼 安夫, 山田 信博, JDCS グループ 日本から発信する血管病の EBM JDCS(Japan Diabetes Complications Study) Vascular Medicine(1880-2478)1 卷 1 号 Page86-94(2005.07)
- 158) 永島 秀一, 石橋 俊 代謝 基礎分野での進歩 腹腔内脂肪と皮下脂肪の代謝調節の役割 Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌 2006 卷 Page103-110(2006.01)
- 159) 石橋 俊 【動脈硬化のすべて】動脈硬化危険因子の治療の実際と EBM 高 LDL コレステロール血症 循環器科(0388-1911)59 卷特別増刊 Page527-536(2006.05)
- 160) 曽根 博仁, 石橋 俊, 及川 真一, 山崎 義光, 山田 信博 JDCS における脂質代謝異常と動脈硬化疾患との関連 内分泌・糖尿病科(1341-3724)22 卷 3 号 Page326-331(2006.03)
- 161) 石橋 俊 【広範囲血液・尿化学検査 免疫学的検査 その数値をどう読むか】生化学的検査 脂質関係 LDL 受容体活性 日本臨床(0047-1852)62 卷増刊 12 広範囲血液・尿化学検査 免疫学的検査(2) Page130-133(2004.12)
- 162) 石橋 俊 薬剤師のための臨床講座 高脂血症 Up-To-Date Pharmavision10 卷 2 号 Page42-49(2006.02)
- 163) 石橋 俊 プラークの形成と退縮の分子機序 心臓(0586-4488)38 卷 2 号 Page174-177(2006.02) DOI: 10.11281/shinzo1969.38.2_174
- 164) 石橋 俊 【高血圧 その発症・進展と代謝異常】新しい概念 インスリン抵抗性の発症機構 カレントテラピー(0287-8445)23 卷 12 号 Page13-17(2005.11)
- 165) 石橋 俊 【経口糖尿病治療薬 UP-TO-DATE】高脂血症治療薬の糖尿病予防・治療効果 Diabetes Frontier(0915-6593)16 卷 6 号 Page729-732(2005.12)
- 166) 石橋 俊 【生活習慣病と血管リモデリング 最新の病態と治療戦略】高脂血症による血管リモデリングの機序 循環器科(0388-1911)58 卷 4 号 Page354-359(2005.10)
- 167) 曽根 博仁, 水野 佐智子, 大橋 靖雄, 高橋 和男, 斎藤 康, 井藤 英喜, 山崎 義光, 石橋 俊, 赤沼 安夫, 山田 信博 EBM から見た糖尿病における心血管疾患予防の重要性 Japan Diabetes Complications Study 糖尿病学の進歩 39 号 Page19-23(2005.09)
- 168) 石橋 俊 【内分泌関連疾患にかかる遺伝子多型研究の現状】生活習慣病と遺伝子多型 遺伝子異常にによる高脂血症 ホルモンと臨床(0045-7167)53 卷 9 号 Page929-937(2005.09)
- 169) 藤田 延也, 石橋 俊 【健診データの読み方といかし方】脂質検査 総コレステロール, HDL コレステロール, 中性脂肪 診断と治療(0370-999X)93 卷 9 号 Page1486-1493(2005.09)
- 170) 曽根 博仁, 清野 弘明, 山崎 義光, 石橋 俊, 山下 英俊, 井藤 英喜, 斎藤 康, 片山 茂裕, 松岡 健平, 大橋 靖雄, 赤沼 安夫, 山田 信博 糖尿病合併症の疫学研究の現状と課題 Japan Diabetes Complications Study(JDCS) 中間報告にみる現代日本の糖尿病合併症 糖尿病合併症 19 卷 1 号 Page28-32(2005.07)
- 171) 石橋 俊 【家族性高コレステロール血症】治療の実際 Mebio(0910-0474)22 卷 9 号 Page88-95(2005.09)
- 172) 安藤 明彦, 石橋 俊 スタチン療法と C 反応性蛋白 内科(0022-1961)96 卷 1 号 Page163-165(2005.07) DOI: 10.15106/J00974.2005251879
- 173) 石橋 俊 【高脂血症 動脈硬化症を予防する実地診療の進めかた】高脂血症患者の診断手順 必要な診察・検査、およびそれらをどう評価するか Medical Practice(0910-1551)22 卷 7 号 Page1151-1155(2005.07)
- 174) 稲葉 利敬, 野牛 宏晃, 石橋 俊 【症例と Q&A で学ぶ高脂血症 今すぐ役立つ診療ガイド】診療の実際と最新のトピックス 胆汁酸の代謝とその制御 今月の治療(0918-614X)13 卷 6~7 号 Page725-730(2005.06)
- 175) 石橋 俊 【糖尿病と動脈硬化】脂質代謝とアディポサイトカイン プラークの形成と退縮の分子機序 日本医学会シンポジウム記録集(1347-006X) Page53-58(2005.03)
- 176) 永島 秀一, 石橋 俊 CARDS 糖尿病患者でコレステロールはどこまで下げるべきか Diabetes Journal: 糖尿病と代謝(0303-6057)33 卷 1 号 Page29-32(2005.03)
- 177) 石橋 俊 糖尿病合併症管理の進歩 大血管障害 軽症糖尿病管理 糖尿病学の進歩 38 号 Page58-61(2004.09)
- 178) 田副 文子, 石橋 俊 【インスリンによる臓器作用の調節】マクロファージ・リンパ球におけるインスリン作用

- 内分泌・糖尿病科(1341-3724)20巻2号 Page161-166(2005.02)
- 179) 石橋 俊 【知つておくべき高血圧の知識(2004-2005)】Q&A 医師からの質問に答えるために 高脂血症高血圧の指導は要点は? 腎と透析(0385-2156)57巻増刊 Page430-431(2004.12)
- 180) 石橋 俊 【血管のリピドロジー】ACAT・コレステロールエステラーゼと血管 血管医学(1345-9031)5巻5号 Page483-489(2004.10)
- 181) 石橋 俊 【肥満症 診断・治療の新展開】肥満症 減量により改善する病態 メタボリックシンドロームとは Medicina(0025-7699)42巻2号 Page213-215(2005.02) DOI:10.11477/mf.1402100011
- 182) 石橋 俊 【生活習慣病】高脂血症 食事療法と薬物療法 Dokkyo Journal of Medical Sciences(0385-5023)30巻3号 Page269-274(2003.10)
- 183) 稲葉 利敬, 野牛 宏晃, 石橋 俊 【Metabolic Modulators インスリン作用改善薬】フィブラー系薬剤 内分泌・糖尿病科(1341-3724)20巻1号 Page1-5(2005.01)
- 184) 石橋 俊 【メタボリックシンドローム】動脈硬化進展におけるマルチプレリスクファクターの意義 最新医学(0370-8241)60巻1号 Page30-35(2005.01)
- 185) 石橋 俊 【糖尿病における脂質管理】糖尿病における脂質代謝異常 脂質代謝とインスリン作用 The Lipid(0915-6607)15巻4号 Page316-321(2004.07)
- 186) 石橋 俊 【メタボリック症候群】メタボリックシンドロームの治療戦略 内分泌・糖尿病科(1341-3724)19巻5号 Page553-556(2004.11)
- 187) 曽根 博仁, 斎藤 康, 吉村 幸雄, 石橋 俊, 井藤 英喜, 山下 英俊, 山崎 義光, 片山 茂裕, 大橋 靖雄, 赤沼 安夫, 山田 信博, JDCS グループ 医学と医療の最前線 糖尿病と合併症 日本人における最近の動向 日本内科学会雑誌(0021-5384)93巻11号 Page2427-2434(2004.11) DOI:10.2169/naika.93.2427
- 188) 石橋 俊 【アディポネクチン,日本発,未来へ】アディポネクチンの医療応用 BIO Clinica(0919-8237)19巻13号 Page1077-1079(2004.12)
- 189) 石橋 俊 【血管年齢と臓器障害】血管の老化の予防と治療 血管年齢を若く保つための生活習慣改善 Modern Physician(0913-7963)24巻11号 Page1767-1772(2004.11)
- 190) 石橋 俊 【動脈硬化性疾患研究の最前線】plaques破綻の分子基盤 Atherosclerosis(1343-4470)7巻2号 Page12-17(2004.07)
- 191) 石橋 俊 【メタボリックシンドローム 新たな動脈硬化病態】メタボリックシンドローム診療の実際 肥満とその管理 臨床医(0388-2969)30巻9号 Page1755-1758(2004.09)
- 192) 石橋 俊【生活習慣病と骨代謝】スタチンと骨代謝 内分泌・糖尿病科(1341-3724)19巻2号 Page151-157(2004.08)
- 193) 石橋 俊 糖尿病の諸相 糖尿病に合併した高脂血症 からだの科学 増刊(0303-0334)増刊糖尿病 2005 Page216-219(2004.07)
- 194) 稲葉 利敬, 石橋 俊 【検査値を読む】血液生化学 リン脂質 内科(0022-1961)93巻6号 Page1112(2004.06) DOI:10.15106/J00974.2004283086
- 195) 石橋 俊 【検査値を読む】血液生化学 リポタンパク・Lp(a) 内科(0022-1961)93巻6号 Page1101(2004.06) DOI:10.15106/J00974.2004283076
- 196) 石橋 俊 【近年明らかにされたスタチン製剤の多角的作用】スタチン製剤の抗炎症 内分泌・糖尿病科(1341-3724)18巻6号 Page540-544(2004.06)
- 197) 石橋 俊 糖尿病・代謝症候群の合併症 家族性高コレステロール血症と動脈硬化 医学のあゆみ(0039-2359)別冊糖尿病・代謝症候群-state of arts2004-2006 Page526-528(2004.06)
- 198) 大橋 健, 兎澤 隆一, 石橋 俊 見る脂質のページ 脂質代謝異常モデル動物 スクアレン合成酵素ノックアウトマウス/HMG-CoA還元酵素ノックアウトマウス The Lipid(0915-6607)15巻1号 Page4-9(2004.01)
- 199) 関谷 元博, 石橋 俊 糖尿病 合併症 動脈硬化症 Annual Review 内分泌,代謝 2004巻 Page189-
- 200) 田村 嘉章, 石橋 俊 【動脈硬化と脂質代謝異常】高脂血症の鑑別診断とその要点 動脈硬化予防(1347-7056)2巻4号 Page11-16(2003.12)
- 201) 石橋 俊 【日本人の肥満症】肥満症の病態 インスリン抵抗性と糖尿病 総合臨床(0371-1900)53巻2号 Page275-281(2004.02)
- 202) 石橋 俊 【糖尿病と動脈硬化 update】成因 糖尿病における動脈硬化の発症機序 現代医療(0533-7259)35巻増刊IV Page2647-2653(2003.11)
- 203) 石橋 俊 【危険因子重複症候群としてのメタボリックシンドロームの病態】メタボリックシンドロームの概念と臨床的意義 Mebio(0910-0474)21巻3号 Page14-22(2004.03)
- 204) 石橋 俊 【高トリグリセリド血症と心血管病】遺伝子改変マウスモデルを用いた高 TG-rich リポ蛋白血症の病態解明 循環器科(0388-1911)55巻1号 Page30-35(2004.01)

- 205) 川上 昭雄, 岡田 修和, 石橋 俊 【肥満と摂食制御と疾患】摂食障害の臨床の場から BIO Clinica(0919-8237)19巻1号 Page47-53(2004.01)
- 206) 石橋 俊 【糖尿病診療マニュアル】治療と病態コントロール 血清脂質コントロール 高脂血症合併糖尿病患者への指導 日本医師会雑誌(0021-4493)130巻8号 Page S196-S197(2003.10)
- 207) 石橋 俊 心血管病のモデル動物 LDL レセプターノックアウトマウス 分子心血管病(1345-2355)4巻4号 Page416-420(2003.08)
- 208) 石橋 俊 【糖尿病トータルケアの実際】小児・高齢者・併発症の治療 糖尿病を合併した高脂血症の治療のポイント 診断と治療(0370-999X)91巻9号 Page1666-1670(2003.09)
- 209) 石橋 俊 【インスリン抵抗性の基礎と臨床】インスリン抵抗性に伴う病態 高脂血症 Diabetes Frontier(0915-6593)14巻3号 Page321-325(2003.06)
- 210) 石橋 俊 【血管の老化を診る】治す 生活習慣改善は血管老化を予防するか Heart View(1342-6591)7巻6号 Page736-741(2003.06)
- 211) 石橋 俊 【インスリン抵抗性治療薬の選択と適正使用】病態をふまえたインスリン抵抗性に対する治療薬の選択 シンドローム X 治療薬 3.2巻 Page98-101(1998.04)
- 212) 稲葉 利敬, 野牛 宏晃, 藤田 延也, 石橋 俊 脂質代謝異常の解析 動物種による塩基配列の相異 LCAT The Lipid(0915-6607)14巻2号 Page185-190(2003.04)
- 213) 石橋 俊 【内分泌代謝】エビデンスに基づいた糖尿病性合併症のマネージメント 大血管障害のマネジメント Mebio(0910-0474)20巻5号 Page54-59(2003.05)
- 214) 石橋 俊 【動脈硬化と腎病変】動脈硬化進行機序とその防止 高脂血症による動脈硬化 腎と透析 (0385-2156)54巻3号 Page318-321(2003.03)
- 215) 石橋 俊 糖尿病 合併症 動脈硬化症 内分泌代謝 2003巻 Page169-173(2003.01)
- 216) 石橋 俊 【糖尿病の臓器障害と血压管理】高脂血症・動脈硬化と糖尿病臓器障害 ホルモンと臨床 (0045-7167)51巻1号 Page41-47(2003.01)
- 217) 石橋 俊 【高脂血症診療 update】予防試験の実地での応用・EBM 糖尿病を対象とした予防試験 臨床医 (0388-2969)28巻12号 Page2398-2400(2002.12)
- 218) 石橋 俊 【高脂血症 最新の実践的個別診療】セミナー 症例からみた高脂血症の診療の実際 低βリポ蛋白血症 アポB異常症 Medical Practice(0910-1551)20巻1号 Page75-78(2003.01)
- 219) 石橋 俊 【内科医が使う薬の副作用・相互作用】代謝・栄養障害薬 プロブコール(シンレスタール,ロレルコ) Medicina(0025-7699)39巻11号 Page198-199(2002.10) DOI:10.11477/mf.1402909006
- 220) 石橋 俊 スタチン系高脂血症薬による横紋筋融解症 Medical Practice(0910-1551)19巻11号 Page1920-1922(2002.11)
- 221) 石橋 俊 見る脂質のページ 脂質代謝異常モデル動物 LDL レセプターノックアウトマウス The Lipid(0915-6607)13巻5号 Page442-448(2002.10)
- 222) 石橋 俊 【臨床遺伝子学】代謝疾患の遺伝子学 コレステロール代謝異常のかたち最新医学 (0370-8241)57巻9月増刊 Page2086-2099(2002.09)
- 223) 石橋 俊 【糖尿病のトータルケア】合併症の治療 高脂血症の治療 臨床医(0388-2969)28巻9号 Page2005-2007(2002.09)
- 224) 石橋 俊 SNPs と循環器疾患 SNPs と高脂血症 分子心血管病(1345-2355)3巻4号 Page491-494(2002.08)
- 225) 石橋 俊 【糖尿病の合併症 病態と治療戦略】大血管症の発症機構と遺伝素因 最新医学(0370-8241)57巻6号 Page1160-1166(2002.06)
- 226) 石橋 俊 【高脂血症と栄養】食後高脂血症 栄養-評価と治療(0915-759X)19巻2号 Page153-157(2002.05)
- 227) 関谷 元博, 石橋 俊 【スタチン 注目される多面的作用と新規薬剤】スタチンの多面的効果 治療学 (0386-8109)36巻5号 Page496-501(2002.05)
- 228) 石橋 俊 【内分泌代謝】生活習慣病の治療 複雑な代謝病態でのマネージメント 肥満症の診断と病態 Mebio(0910-0474)19巻6号 Page58-62(2002.06)
- 229) 石橋 俊 【高脂血症診療の最前線 医療現場への提言】高脂血症診療のための最新知識 リポタンパクリペーゼと治療 内科(0022-1961)89巻5号 Page906-909(2002.05) DOI:10.15106/J00974.2002205875
- 230) 石橋 俊 【ホルモンと炎症 最近の知見】炎症と動脈硬化 ホルモンと臨床(0045-7167)50巻3号 Page301-307(2002.03)
- 231) 石橋 俊 【生活習慣病 遺伝子から病態まで】遺伝子 高脂血症 高脂血症の原因遺伝子 最新医学 (0370-8241)57巻3月増刊 Page600-610(2002.03)

- 232) 石橋 俊 【循環器薬の使いかた いま必要な最新知見とその活用の実際】治療/最新の知見と EBM に基づいた薬の使いかたの実際 高脂血症治療薬 Medical Practice(0910-1551)19巻5号 Page825-830(2002.05)
- 233) 石橋 俊 【動脈硬化と高脂血症】高脂血症と細胞機能 マクロファージの泡沫化 Medicina(0025-7699)39巻4号 Page579-582(2002.04) DOI:10.11477/mf.1402908645
- 234) 石橋 俊 【脂質代謝異常 診断と治療の進歩】脂質代謝異常の遺伝子解析と臨床 日本内科学会雑誌(0021-5384)90巻10号 Page2010-2016(2001.10) DOI:10.2169/naika.90.2010
- 235) 大橋 健, 石橋 俊 脂質代謝異常の解析 脂質代謝に関わる塩基配列からみた相同性と調節機能 アポ B The Lipid(0915-6607)12巻5号 Page505-515(2001.10)
- 236) 石橋 俊 【21世紀の新しい治療医学】内分泌・代謝領域 新しいメカニズムによる高脂血症治療薬の開発と臨床応用の展望 現代医療(0533-7259)34巻1号 Page173-177(2002.01)
- 237) 富田 佐智子, 石橋 俊 【糖尿病性腎症の全て】基礎 糖尿病性腎症の発症機序 糖尿病性腎症における脂質代謝の役割 腎と透析(0385-2156)51巻増刊 Page197-201(2001.12)
- 238) 石橋 俊 【内科 この1年の進歩】脂質代謝 内科(0022-1961)88巻6号 Page1089-1097(2001.12) DOI:10.15106/J00974.2002080689
- 239) 石橋 俊 【生活習慣病 分子メカニズムと治療】動脈硬化 泡沫細胞・炎症細胞としてのマクロファージの機能 Molecular Medicine(0918-6557)38巻臨増 生活習慣病分子メカニズムと治療 Page64-69(2001.08)
- 240) 石橋 俊 【核内受容体ファミリーによる代謝調節】LXR,FXR のコレステロール代謝調節メカニズム 内分泌・糖尿病科(1341-3724)13巻2号 Page144-148(2001.08)
- 241) 石橋 俊 【高脂血症の病態と最新の治療法】新しいatherogenicリポタンパクの特徴と意義 レムナント 最新医学(0370-8241)56巻6号 Page1151-1157(2001.06)
- 242) 石橋 俊 【アテローマの形成とその破綻】plaqueの破綻:高脂血症の役割 BIO Clinica(0919-8237)16巻7号 Page611-615(2001.06)
- 243) 石橋 俊 発生工学的手法からみる循環器疾患 脂質代謝の分子機序 血管医学(1345-9031)1巻1号 Page93-97(2000.10)
- 244) 後藤田 貴也, 大須賀 淳一, 石橋 俊 【脂質代謝異常概論】ノックアウトマウス 日本臨床(0047-1852)59巻増刊2高脂血症(上) Page626-629(2001.02)
- 245) 石橋 俊 胆汁酸レセプター,FXR 内分泌・糖尿病科(1341-3724)12巻5号 Page507-512(2001.05)
- 246) 大須賀 淳一, 石橋 俊 【脂肪細胞機能の多彩性】脂肪細胞とホルモン分泌 内分泌・糖尿病科(1341-3724)12巻4号 Page342-350(2001.04)
- 247) 石橋 俊 【高脂血症の治療/動脈硬化を予防する治療目標値とは】高コレステロール血症と高中性脂肪血症を合併したときの治療 Mebio(0910-0474)18巻6号 Page81-85(2001.06)
- 248) 石橋 俊 【高脂血症 治療の理論的根拠と日常診療への活用】低脂血症(低コレステロール,低トリグリセリド,低HDL)の臨床的意義 治療は必要か?必要であるとするとどのように対処するのか? Medical Practice(0910-1551)18巻3号 Page399-404(2001.03)
- 249) 矢作 直也, 島野 仁, 石橋 俊 【高脂血症治療の進歩】遺伝子治療の現状と将来への展望 日本臨床(0047-1852)59巻増刊3高脂血症(下) Page715-721(2001.03)
- 250) 関谷 元博, 石橋 俊 【高脂血症治療の進歩】Helsinki Heart Study 日本臨床(0047-1852)59巻増刊3高脂血症(下) Page404-409(2001.03)
- 251) 富田 佐智子, 石橋 俊 【脂質・リポ蛋白代謝の分子機構】Lipoprotein(a)[Lp(a)]日本臨床(0047-1852)59巻増刊2高脂血症(上) Page86-90(2001.02)
- 252) 石橋 俊 【循環器疾患 state of arts】病態生理に関する基礎的・臨床的研究 高脂血症と遺伝子異常 医学のあゆみ(0039-2359)別冊循環器疾患-state of arts(Ver.2) Page154-156(2001.03)
- 253) 大須賀 淳一, 石橋 俊 【高脂血症 病態解明・治療の進歩】発生工学による脂質代謝異常モデル 内分泌・糖尿病科(1341-3724)12巻2号 Page129-136(2001.02)
- 254) 石橋 俊, Evidence Based Medicine 糖尿病を合併した場合の治療に関する EBM 分子心血管病(1345-2355)1巻6号 Page699-703(2000.12)
- 255) 石橋 俊 【糖尿病と合併症へのアプローチ】糖尿病合併症の発症・進展を予防するための治療の進め方 合併症の発症・進展予防に向けたインスリンの使い方 糖尿病患者の脂質代謝異常の治療の進め方 Medicina(0025-7699)37巻13号 Page1951-1955(2000.12) DOI:10.11477/mf.1402907858
- 256) 田村 嘉章, 石橋 俊 【糖尿病臨床の最前線 エビデンスと新基準に基づいた糖尿病の治療】糖尿病患者の大血管症 効果的な予防戦略 臨床医(0388-2969)26巻10号 Page2186-2191(2000.10)
- 257) 石橋 俊 高脂血症の新たな局面 高脂血症と HSL Modern Physician(0913-7963)20巻10号 Page1291-1294(2000.10)

- 258) 大須賀 淳一, 石橋 俊, 島野 仁, 嶋田 昌子, 野牛 宏晃, 陳 忠, 矢作 直也, 塩之入 太, 大橋 健, 原田 賢治, 後藤田 貴也, 山田 信博 中性脂肪代謝への発生工学の応用 Therapeutic Research(0289-8020)21巻 10 号 Page2306-2312(2000.10)
- 259) 石橋 俊 【発生工学による疾患マウスモデル】高脂血症マウスモデル 細胞(1346-7557)32巻 11 号 Page412-415(2000.09)
- 260) 石橋 俊 【循環器疾患のコホート研究】遺伝疫学 高脂血症 循環器科(0388-1911)48巻 2 号 Page163-171(2000.08)
- 261) 岡崎 啓明, 石橋 俊 【高脂血症の全て 2000】高脂血症の成因 高 LDL-C 血症 臨床栄養(0485-1412)96巻 6 号 Page643-647(2000.05)
- 262) 岡崎 啓明, 石橋 俊 高脂血症の原因遺伝子はどこまでわかったか 臨床医(0388-2969)26巻 6 号 Page1575-1579(2000.06)
- 263) 石橋 俊 【成人病の遺伝的背景と生活習慣】高脂血症・肥満の原因としての脂肪分解異常仮説の検証 臨床成人病(0387-1231)30巻 5 号 Page637-642(2000.05)
- 264) 石橋 俊 【高血圧(上)】本態性高血圧症 成因論と病態生理 原因候補遺伝子 LDL 受容体遺伝子 日本臨床(0047-1852)58巻増刊 高血圧(上) Page535-539(2000.01)
- 265) 石橋 俊 発生工学を用いた動脈硬化の研究 Current Topics in Cardiology(0918-2985)22号 Page24-34(1999.11)
- 266) 石橋 俊 【脂肪肝をめぐる最近の話題】代謝疾患と脂肪肝 臨床消化器内科(0911-601X)15巻 2 号 Page169-176(2000.01)
- 267) 石橋 俊 【高脂血症治療薬】高脂血症の遺伝子治療の展望 治療学(0386-8109)33巻 10 号 Page1106-1111(1999.10)
- 268) 石橋 俊 【高脂血症 分子生物学的アプローチによる基礎・臨床研究の最新動向】特殊療法 遺伝子治療の現状と将来への展望 日本臨床(0047-1852)57巻 12 号 Page2862-2868(1999.12)
- 269) 大須賀 淳一, 石橋 俊 【Vascular biology 分子生物学と病態・治療】血管病動物モデル 脂質代謝遺伝子と動脈硬化 医学のあゆみ(0039-2359)191巻 5 号 Page581-585(1999.10)
- 270) 大須賀 淳一, 石橋 俊, 島野 仁, 嶋田 昌子, 野牛 宏晃, 陳 忠, 矢作 直也, 塩之入 太, 大橋 健, 原田 賢治, 後藤田 貴也, 山田 信博 レムナントリポ蛋白の代謝と動脈硬化形成 Therapeutic Research(0289-8020)20巻 9 号 Page2517-2521(1999.09)
- 271) 石橋 俊 動脈硬化に関わる遺伝子 コレステロール代謝と発生工学 Therapeutic Research(0289-8020)20巻 9 号 Page2470-2477(1999.09)
- 272) 田村 嘉章, 石橋 俊 【脂質代謝障害へのアプローチ】その他 二次性高脂血症のマネージメント 診断と治療(0370-999X)87巻 11 号 Page2041-2045(1999.11)
- 273) 石橋 俊 【高脂血症治療の最前線】高脂血症の病態解析 発生工学的手法を用いた高脂血症の病態解析 Tokyo Tanabe Quarterly(0285-368X)44号 Page136-140(1999.11)
- 274) 石橋 俊 【高脂血症の診療 strategy】なぜ、高脂血症を治療するのか 臨床成人病(0387-1231)29巻 9 号 Page1139-1143(1999.09)
- 275) 石橋 俊 【高脂血症の分子医学】レムナント代謝の分子生物学 現代医療(0533-7259)31巻 11 号 Page2641-2645(1999.11)
- 276) 石橋 俊 LXR によるコレステロールの代謝調節 内分泌・糖尿病科(1341-3724)9巻 3 号 Page267-274(1999.09)
- 277) 石橋 俊 【リポ蛋白の量と質の制御】LDL 亜分画の代謝とその病態 The Lipid(0915-6607)10巻 3 号 Page211-215(1999.04)
- 278) 石橋 俊 【高脂血症と動脈硬化】心血管イベントの抑制のために コレステロールをどうするか: Medicina(0025-7699)36巻 3 号 Page459-463(1999.03) DOI:10.11477/mf.1402905950
- 279) 山田 信博, 石橋 俊, 後藤田 貴也, 嶋田 昌子 リポ蛋白代謝酵素と動脈硬化 リポタンパクリペーザの役割 動脈硬化(0386-2682)26巻 3 号 Page119-121(1998.11) DOI:10.5551/jat1973.26.3_119
- 280) 石橋 俊 レムナントとブラーク Therapeutic Research(0289-8020)19巻 11 号 Page3479-3482(1998.11)
- 281) 石橋 俊 脂質代謝異常の解析 発生工学的手法 ノックアウトマウスの作り方 卵操作編 The Lipid(0915-6607)9巻 5 号 Page495-500(1998.10)
- 282) 石橋 俊 【動脈硬化をめぐる最近の話題 動脈硬化の診断と治療】動脈硬化治療のライフスタイル 興和医報(0285-4570)41巻 4 号 Page37-41(1998.10)
- 283) 大須賀 淳一, 嶋田 昌子, 石橋 俊, 野牛 宏晃, 原田 賢治, 大橋 健, 山田 信博, 矢崎 義雄 リポ蛋白代謝と動脈硬化性疾患-最近の知見 レムナントリポ蛋白と動脈硬化性疾患 発生工学的手法による解析 動

- 脈硬化(0386-2682)25巻11~12号Page427-429(1998.08)
- 284) 石橋俊【高コレステロール血症治療の最前線】LDL受容体ノックアウトマウスとアポEノックアウトマウス 臨床科学(0385-0323)34巻4号Page500-505(1998.04)
- 285) 石橋俊 脂質代謝異常の解析 発生工学的手法 ノックアウトマウスの作り方 ES細胞培養編 The Lipid(0915-6607)9巻4号Page377-381(1998.07)
- 286) 石橋俊【検査値活用マニュアル】検査値の読み方 アポタンパク(アポ)E 内科(0022-1961)81巻6号Page1268-1269(1998.06)
- 287) 石橋俊【検査値活用マニュアル】検査値の読み方 アポタンパク(アポ)C 内科(0022-1961)81巻6号Page1267(1998.06)
- 288) 石橋俊【検査値活用マニュアル】検査値の読み方 アポタンパク(アポ)B 内科(0022-1961)81巻6号Page1265-1266(1998.06)
- 289) 石橋俊【検査値活用マニュアル】検査値の読み方 アポタンパク(アポ)A 内科(0022-1961)81巻6号Page1263-1264(1998.06)
- 290) 石橋俊, 山田信博【合併症の遺伝学的背景】合併症関連遺伝子を探索するための方法論 Transgenic animals, Gene-knockout mice Complication: 糖尿病と血管(1342-4904)3巻1号Page29-35(1998.05)
- 291) 石橋俊【Common Disease原因遺伝子解明に向けて 現状と展望】動物モデルを用いた高脂血症遺伝子研究 医学のあゆみ(0039-2359)185巻9号Page577-579(1998.05)
- 292) 石橋俊 Atherogenesis update 発生工学と動脈硬化 Therapeutic Research(0289-8020)19巻2号Page235-241(1998.02)
- 293) 石橋俊【糖尿病】糖尿病にみられる遺伝子異常,DNA多型 NIDDM アポ蛋白遺伝子 日本臨床(0047-1852)55巻増刊 糖尿病(1)Page490-497(1997.10)
- 294) 石橋俊 脂質代謝異常の解析 発生工学的手法(2) ノックアウトマウスの作り方 ターゲティングベクター作製編 The Lipid(0915-6607)9巻3号Page275-279(1998.04)
- 295) 矢作直也, 石橋俊【脂肪細胞の機能調節と病態】脂肪分解の調節と肥満・インスリン抵抗性 内分泌・糖尿病科(1341-3724)6巻3号Page215-225(1998.03)
- 296) 石橋俊【新しい脂質検査法】日常検査法としての脂質関連遺伝子異常の解析 The Lipid(0915-6607)9巻2号Page178-182(1998.02)
- 297) 石橋俊【循環器病学における分子生物学的研究の進歩】脂質 高脂血症の原因遺伝子 医学のあゆみ(0039-2359)185巻1号Page75-78(1998.04)
- 298) 石橋俊【血管の分子医学-その最前線】動脈硬化と脂質代謝 動脈硬化研究手段としての脂質代謝遺伝子改変マウス 実験医学(0288-5514)16巻5号Page683-687(1998.03)
- 299) 石橋俊 脂質代謝異常の解析 発生工学的手法 発生工学的手法の応用 発生工学によって何が可能か :The Lipid(0915-6607)9巻1号Page93-97(1998.01)
- 300) 石橋俊【発生工学による疾病の成因と病態の解析】発生工学と臨床 現代医療(0533-7259)29巻12号Page3140-3147(1997.12)
- 301) 石橋俊【代謝】高脂血症の遺伝子治療 Annual Review 内分泌,代謝 1997巻1号Page1-7(1997.01)
- 302) 大須賀淳一, 石橋俊【高脂血症 病態解明の進歩と診療の実際】トピックス 発生工学を用いた脂質代謝異常モデルの作製 内科(0022-1961)81巻2号Page323-326(1998.02)
- 303) 石橋俊【高脂血症 病態解明の進歩と診療の実際】高脂血症の診断の進め方 高脂血症の診断と病型分類 内科(0022-1961)81巻2号Page220-225(1998.02)
- 304) 大須賀淳一, 石橋俊【受容体と疾患】臨床 脂質代謝異常・動脈硬化症 LDL受容体 現代医療(0533-7259)30巻1号Page234-237(1998.01)
- 305)
- 306) 石橋俊【糖尿病】糖尿病慢性合併症の早期診断と病期に応じた治療法 動脈硬化症 マルチプルリスクファクターのコントロール Medical Practice(0910-1551)15巻1号Page93-99(1998.01)
- 307) 石橋俊【高脂血症の治療】トピックス 発生工学的研究による進歩 カレントテラピー(0287-8445)16巻1号Page132-136(1997.12)
- 308) 石橋俊【内分泌・代謝疾患 state of arts】内分泌・代謝疾患理解のための病態生理 高脂血症の実験動物モデル 医学のあゆみ(0039-2359)別冊内分泌・代謝疾患 Page141-142(1997.10)
- 309) 石橋俊【高脂血症のマネージメント】治療しなければならない新しい atherogenic リポ蛋白;レムナント Heart View(1342-6591)1巻10号Page1209-1212(1997.10)
- 310) 石橋俊 動脈硬化とトリグリセリド リポタンパクリパーゼの意義 内科(0022-1961)80巻3号Page555-556(1997.09)

- 311) 石橋 俊 高脂血症と循環器疾患 動脈硬化惹起性リポ蛋白と HDL 循環器 Today(1342-7032)1 卷 2 号 Page205-209(1997.01)
- 312) 石橋 俊 糖尿病と冠動脈硬化症のプログレッション 糖尿病と冠血管内皮・平滑筋細胞 循環器 Today(1342-7032)1 卷 5 号 Page568-573(1997.04)
- 313) 石橋 俊 家族性高コレステロール血症(FH)の遺伝子治療 現代医療(0533-7259)29 卷 8 号 Page1955-1961(1997.08)
- 314) 石橋 俊 血管における生命現象の分子生物学 第1部 血管の機能解明のための新しい分子生物学的手法 トランスジェニックマウスとノックアウトマウス 血管と内皮(0917-5318)7 卷 3 号 Page303-308(1997.06)
- 315) 石橋 俊 動脈硬化 血管壁脂質蓄積と Atherogenic lipoprotein LDL Mebio(0910-0474)14 卷 1 号 Page35-40(1997.01)
- 316) 石橋 俊 受容体機能とその評価法 LDL 受容体 日本臨床(0047-1852)55 卷増刊 現代臨床機能検査(下) Page577-580(1997.04)
- 317) 大須賀 淳一, 石橋 俊 高脂血症から動脈硬化へ アポ BmRNA editing の意義 Medical Practice(0910-1551)14 卷 4 号 Page623-625(1997.04)
- 318) 石橋 俊 レムナント受容体(LRP) Therapeutic Research(0289-8020)17 卷 12 号 Page4755-4761(1996.12)
- 319) 石橋 俊 LDL 受容体ファミリー LDL 受容体遺伝子の操作 The Lipid(0915-6607)8 卷 2 号 Page151-157(1997.02)
- 320) 石橋 俊, 嶋田 昌子, 陳 忠, 他 リポ蛋白代謝変異マウスモデルにおける動脈硬化の比較 動脈硬化 (0386-2682)24 卷 9 号 Page477-480(1997.01) DOI:10.5551/jat1973.24.9_477
- 321) 石橋 俊 家族性高コレステロール血症の遺伝子治療 BIO Clinica(0919-8237)11 卷 11 号 Page848-851(1996.10)
- 322) 石橋 俊 高脂血症の遺伝子診断 LPL, HTGL 異常の遺伝子診断 The Lipid(0915-6607)8 卷 1 号 Page63-68(1997.01)
- 323) 石橋 俊 動脈硬化の分子生物学的解明 動脈硬化の疾患動物モデル Molecular Medicine(0918-6557)33 卷 12 号 Page1380-1386(1996.11)
- 324) 塩之入 太, 石橋 俊 動脈硬化とカルシウム 細胞内コレステロール代謝とカルシウム拮抗薬 Clinical Calcium(0917-5857)6 卷 11 号 Page1418-1422(1996.10)
- 325) 石橋 俊 グラビア LDL レセプターノックアウトマウスの動脈硬化 現代医療(0533-7259)28 卷 10 号 Page2551-2553(1996.10)
- 326) 石橋 俊 動脈硬化研究 脂質代謝研究法 実験医学(0288-5514)14 卷 12 号 Page1681-1685(1996.08)
- 327) 石橋 俊 Gene targetingと高脂血症モデル動物 最新医学(0370-8241)51 卷 6 号 Page1148-1152(1996.06)
- 328) 石橋 俊 トリグリセライドのすべて 最近のトピックス LPL の血漿コレステロール低下作用 現代医療 (0533-7259)28 卷 7 号 Page1963-1965(1996.07)
- 329) 石橋 俊 発生工学を用いた高脂血症研究 LDL レセプターノックアウトマウスを中心に 医学のあゆみ (0039-2359)別冊高脂血症の分子生物学 Page101-105(1996.03)
- 330) 大須賀 淳一, 石橋 俊 肥満遺伝子 内分泌・糖尿病科(1341-3724)1 卷 4 号 Page377-382(1995.10)
- 331) 石橋 俊 ノックアウトマウス(LDL レセプター/アポE) 細胞工学(0287-3796)別冊動脈硬化+高脂血症研究ス トライアル Page433-435(1996.04)
- 332) 原田 賢治, 石橋 俊 Up Date 循環器疾患と遺伝子異常 ジーンテラピーの現状と将来への展望 現代医 療(0533-7259)27 卷 5 号 Page1337-1340(1995.05)
- 333) 石橋 俊 知っておきたい最新のキーワード 循環器編 家族性複合型高脂血症 Medical Digest(0543-2618)45 卷 1 号 Page14-15(1996.01)
- 334) 大橋 健, 石橋 俊 冠動脈疾患における高脂血症治療と冠動脈機能の改善とその意義 Medical Practice(0910-1551)13 卷 1 号 Page117-121(1996.01)
- 335) 石橋 俊 知っておきたい最新のキーワード 循環器編 Lp(a) Medical Digest(0543-2618)45 卷 1 号 Page10-12(1996.01)
- 336) 石橋 俊 知っておきたい最新のキーワード 循環器編 レムナント Medical Digest(0543-2618)45 卷 1 号 Page12-14(1996.01)
- 337) 石橋 俊 高脂血症と遺伝子異常 医学のあゆみ(0039-2359)別冊循環器疾患 -state of arts Page130-133(1996.01)
- 338) 原田 賢治, 石橋 俊 動脈硬化とアポトーシス 臨床医(0388-2969)21 卷 9 号 Page2158-2161(1995.09)
- 339) 石橋 俊 家族性高コレステロール血症の遺伝子治療 医学のあゆみ(0039-2359)175 卷 9 号 Page668-671(1995.12)

- 340) 石橋 俊 家族性高コレステロール血症に対する遺伝子治療 最新医学(0370-8241)50 卷増刊
Page1803-1815(1995.09)
- 341) 石橋 俊 脂質代謝異常症の動物モデル LDL レセプターとアポ E のノックアウトマウス The Lipid(0915-6607)6 卷 4 号 Page362-368(1995.07)
- 342) 石橋 俊 高脂血症治療の諸問題と新しい展開 動脈硬化症の遺伝子治療 Medicina(0025-7699)32 卷 4 号 Page756-758(1995.04) DOI:10.11477/mf.1402903610
- 343) 石橋 俊 動脈硬化の遺伝子治療 LDL レセプターノックアウトマウスのアデノウイルスによる遺伝子治療 実験医学(0288-5514)13 卷 2 号 Page286-291(1995.01)
- 344) 石橋 俊 発生工学を用いた高脂血症研究 発生工学を用いた高脂血症研究 LDL レセプターノックアウトマウスを中心に 医学のあゆみ(0039-2359)172 卷 5 号 Page351-355(1995.02)
- 345) 石橋 俊 高脂血症 分子生物学研究がもたらしたもの LDL 受容体のノックアウトマウス 治療学(0386-8109)29 卷 3 号 Page252-256(1995.03)
- 346) 石橋 俊, 山田 信博 糸球体障害の症候論 糖尿病性腎症 血管 腎と透析(0385-2156)37 卷増刊
Page453-456(1994.11)
- 347) 石橋 俊 糖尿病における動脈硬化症 成因に基づいた最新の治療の進めかた Medical Practice(0910-1551)11 卷 12 号 Page2041-2048(1994.12)
- 348) 石橋 俊 発生工学による循環器疾患モデル動物 LDL 受容体欠損マウス 循環器科(0388-1911)36 卷 3 号 Page192-198(1994.09)
- 349) 石橋 俊 高リポ蛋白血症の治療 遺伝子治療の現況と将来 日本臨床(0047-1852)52 卷 12 号 Page3303-3308(1994.12)
- 350) 石橋 俊 リポ蛋白受容体の分子生物学 LDL 受容体関連蛋白(LRP) 日本臨床(0047-1852)52 卷 12 号 Page3177-3183(1994.09)
- 351) 石橋 俊 トランスジェニックを用いた高脂血症の研究 臨床科学(0385-0323)30 卷 12 号 Page1575-1582(1994.12)
- 352) 石橋 俊 家族性高コレステロール血症の遺伝子治療 実験医学(0288-5514)12 卷 15 号 Page1878-1883(1994.10)
- 353) 石橋 俊 病態解明の Recent Progress 動脈硬化モデルマウスとその遺伝子治療 最新医学(0370-8241)49 卷増刊 Page1834-1840(1994.09)
- 354) 石橋 俊 動脈硬化の基礎と臨床 1994 Transgenic mouse と gene knockout カレントテラピー(0287-8445)12 卷 8 号 Page1579-1583(1994.07)
- 355) 石橋 俊 広範囲血液・尿化学検査,免疫学的検査 リポ蛋白リパーゼ(LPL) 日本臨床(0047-1852)47 卷増刊 Page550-552(1989.12)
- 356) 石橋 俊 リポ蛋白の atherogeneity 今日の焦点 VLDL と細胞の interaction 診断と治療(0370-999X)78 卷 1 号 Page143-148(1990.01)
- 357) 山田 信博, 石橋 俊 本邦における高脂血症の諸問題 リポ蛋白代謝におけるアポ E の意義 日本国内科学会雑誌(0021-5384)78 卷 10 号 Page1414-1415(1989.10) DOI:10.2169/naika.78.1414
- 358) 石橋 俊 [高脂血症と動脈硬化]高脂血症薬の実際的な使い方 Medicina(0025-7699)26 卷 3 号 Page444-446(1989.03) DOI:10.11477/mf.1402222363
- 359) 山田 信博, 石橋 俊 [糖尿病のマネージメント]糖尿病患者の高脂血症とその対策 Medical Practice(0910-1551)6 卷 5 号 Page655-658(1989.05)
- 360) 石橋 俊 神経損傷とアポ蛋白 BIO medica3 卷 3 号 Page281-285(1988.03)
- 361) 石橋 俊 [糖尿病とその合併症の管理 成因と対策の実際]糖尿病を伴った高脂血症の治療 Medical Practice(0910-1551)5 卷 1 号 Page113-117(1988.01)
- 362) 村勢 敏郎, 高橋 慶一, 石橋 俊, 他 脂肪細胞の代謝 リポ蛋白リパーゼ(LPL)の合成について 日本肥満学会記録 6 回 Page272-274(1986.10)
- 363) 石橋 俊, 村勢 敏郎, 赤沼 安夫 [ホルモンと脂質代謝]インスリン・グルカゴンと脂質代謝 ホルモンと臨床(0045-7167)34 卷 8 号 Page675-680(1986.08)
- 364) 村勢 敏郎, 石橋 俊, 高橋 慶一, 他 [高脂血症の薬物療法]合併症のある高脂血症の薬物療法 糖尿病 医学と薬学(0389-3898)14 卷 5 号 Page1281-1286(1985.11)
- 365) 村勢 敏郎, 高橋 慶一, 石橋 俊 [糖尿病のコントロール 合併症の防止をめざして]糖尿病のコントロールと脂質代謝 Medical Practice(0910-1551)3 卷 7 号 Page1228-1231(1986.07)
- 366) 石橋 俊, 村勢 敏郎 家族性リポ蛋白リパーゼ欠損症 臨床医(0388-2969)11 卷 増刊
Page1461-1462(1985.08)

- 367) 石橋 俊, 村勢 敏郎, 高久 史磨 [リポ蛋白・脂質代謝と臨床検査] 後天性脂質代謝異常 内分泌疾患
臨床検査(0485-1420)29巻11号 Page1576-1580(1985.11) DOI:10.11477/mf.1542917584
- 368) 石橋 俊, 村勢 敏郎, 高久 史磨 血液・尿化学検査 リポ蛋白リパーゼ(LPL) 日本臨床(0047-1852)43巻
秋季増刊上 Page377-379(1985.09)
- 369) 石橋 俊, 村勢 敏郎 一次性高脂血症の病態とその診断 家族性1型および5型高脂血症 Medical
Practice(0910-1551)2巻5号 Page656-658(1985.05)

著書(和文、一部)

- 1) 石橋俊:インスリン作用と脂質代謝/血清脂質・リポタンパク/脂質異常症、糖尿病専門医研修ガイドブック 改訂9版 診断と治療社、2024
- 2) 石橋俊:脂質異常症治療薬、治療薬ハンドブック 2024、じほう、2024
- 3) 石橋俊:その他の原発性脂質異常症、動脈硬化診療ガイド 2023年版、日本動脈硬化学会、2023
- 4) 石橋俊:その他の原発性脂質異常症、動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2022年版、日本動脈硬化学会、2022
- 5) 石橋俊:脂質異常症、内科学 第12版 矢崎・小室編、IV-433-IV-442、朝倉書店 2022
- 6) 石橋俊:脂質異常症、循環器/腎・泌尿器/代謝/内分泌、臨床薬学テキストシリーズ 乾賢一監修、中山書店、2020
- 7) 石橋俊:中性脂肪を下げる、そうだったんだ!脂質異常症、第2版、伊藤浩編、文光堂、2020
- 8) 石橋俊:原発性高カイロミクロン血症・家族性高コレステロール血症・家族性複合型高脂血症、原発性脂質代謝異常、脂質代謝異常、新臨床内科学 第10版、矢崎編、768-774、2020
- 9) 石橋俊:脂質異常症—高コレステロール血症、今日の診断指針 2020、福井・高木・小室編、762-765、医学書院、2020
- 10) 石橋俊:脂質異常症、治療—治療法の考え方とエビデンス、糖尿病学、門脇・荒木・稻垣・植木・羽田・綿田編、西村書店 2015
- 11) 石橋俊・岩崎啓子:おいしく食べてコレステロールを下げる食事 ハンドブック、永岡書店 2014
- 12) 石橋俊・検見崎聰美:おいしく食べて血糖値を下げる食事 ハンドブック、永岡書店 2014
- 13) 石橋俊・検見崎聰美:おいしく食べて中性脂肪を減らす食事 ハンドブック、永岡書店 2014
- 14) 石橋俊:糖尿病における動脈硬化症の発症・進展機序 糖尿病学イラストレイテッド 春日雅人編、羊土社 2012
- 15) 石橋俊:血糖値が高いと言わいたら読む本、早わかり健康ガイド、小学館、2007
- 16) 石橋俊:メタボリックシンドローム・脂質異常症、カラー版 糖尿病学—基礎と臨床、門脇・石橋・佐倉・戸辺・野田編、西村書店 2007
- 17) 岡崎啓明、石橋俊: HARP DATA update 山口、日和田、斎藤編集 276-279 先端医学社、2000
- 18) 石橋俊:高脂血症 医療薬学 長尾拓・岩坪威編 73-79 共立出版 2000
- 19) 野牛、山田、石橋、後藤田:高脂血症 新内科治療ガイド 矢崎、和田、大久保、 永田編 1543-1551 文光同 1999
- 20) 石橋俊:LDL 受容体、アポ E ノックアウトマウスと動脈硬化分子、リピドロジー 森崎編 24-28、メディカルセンス 1997
- 21) 石橋俊・山田信博:高インスリン血症とNIDDMにおける冠動脈危険因子の異同 96 糖尿病学 99-123 診断と治療社 1996
- 22) 石橋俊:LCAT 欠損症、高脂血症、低脂血症 新内科学体系 9 井村、緒方、高久、垂井編 205-215 中山書店 1995
- 23) 石橋俊:アポリポタンパク質の分析と精製 新生化学実験講座 234-240、1993
- 24) 石橋俊:動脈硬化とマクロファージ 動脈硬化症 Update 34-41、1992

監訳

- 1) 石橋俊・島野仁 内分泌代謝疾患、福井・黒川監訳 ハリソン内科学 第5版、メディカルサイエンスインターナショナル 2017