

(別添5)

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
岡住慎一	本邦の肥満症に対する外科治療の目指すもの	成人病と生活習慣病編集委員会	成人病と生活習慣病	東京医学社	東京	2016	550-555
岡住慎一	重症肥満の外科治療	ドクターサロン編集部	ドクターサロン	キヨーリンメディカルサプライ	東京	2016	743-746
遠藤裕一, 太田正之, 猪俣雅史	肥満外科手術とメタボリックサージェリー Up-to-date	竹原徹郎, 金井隆典, 下瀬川徹, 島田光生	Annual Review 2016 消化器	中外医学社	東京	2016	237-242
山本寛	外科治療の効果とそのメカニズム メタボリックサージェリーへの期待	岩橋博見, 下村伊一郎	月刊糖尿病	医学出版	東京	2016	90-98
山本寛	巻頭トピックス 3.高度肥満症に対する治療	小池和彦, 山本博徳, 瀬戸泰之	消化器疾患最新の治療2017-2018	南江堂	東京	2017	9-13
山本寛, 佐々木章	第4章 治療と管理・指導 1.治療総論 5.外科療法 / 3.高度肥満症 5.外科療法	宮崎滋 他	肥満症診療ガイドライン2016	ライフサイエンス出版(日本肥満学会)	東京	2016	45-47, 64-65
卯木智, 前川聰	アディポサイエンス・クリニカル肥満症外科治療のフロンティア	小川佳宏	Diabetes Frontier	メディカルレビュー社	大阪	2016	356-361
卯木智, 前川聰	減量手術とインクレチン	山田裕一郎	最新医学	最新医学社	大阪	2016	73-78
卯木智, 前川聰	肥満症患者に対する栄養療法	一般社団法人日本静脈・経腸栄養学会	静脈経腸栄養テキストブック	南江堂	東京	2016	479-485
卯木智, 前川聰	周術期における糖尿病管理	大路正人	今日の眼疾患治療指針 第3版	医学書院	東京	2016	834-836
齋木厚人、龍野一郎	肥満症ガイドライン2016	日本肥満学会	肥満症ガイドライン2016	ライフサイエンス出版	東京	2016	1-132

齋木厚人	第2章 肥満の判定と肥満症の診断基準 (1) 肥満の判断	日本肥満学会	肥満症ガイドライン2016	ライフサイエンス出版	東京	2016	4-5
龍野一郎	集学的肥満症治療における肥満外科治療の位置づけ-肥満症2型糖尿病への臨床応用とその課題	岩橋博見, 下村伊一郎	月刊糖尿病	医学出版	東京	2016	99-109
齋木厚人, 龍野一郎	特殊な状態の糖尿病 3.高度肥満と糖尿病	岩岡秀明, 栗林伸一	ここが知りたい! 糖尿病診療ハンドブック Ver.3	中外医学社	東京	2016	196-203
山口崇, 齋木厚人、龍野一郎	2 高度肥満. 知らなかつたでは済まされない!	岩岡秀明, 栗林伸一	糖尿病コンサルトの掟	金原出版	東京	2016	26-38
佐藤悠太、龍野一郎	第2章 主要症候からアプローチ 1. 肥満	岩岡秀明, 栗林伸一	ここが知りたい! 内分泌疾患診療ハンドブック	中外医学社	東京	2016	15-21
齋木 厚人、林 果林	知的能力と教育	日本肥満症治療学会	肥満症治療に必要な心理的背景の把握と対応 ~ 内科的・外科的治療の効果を上げるために ~	日本肥満症治療学会	東京	2016	25-26
齋木厚人	第3章: 糖尿病以外の疾患に対するメタボリックサージェリー	日本肥満症治療学会	メタボリックサージェリーの動向 -わが国での健全化定着に向けて-	日本肥満症治療学会	東京	2016	31-37
齋木 厚人、林 果林	チームとして行う心理的治療とケアの実例 「東邦大学医療センター佐倉病院」	日本肥満症治療学会	肥満症治療に必要な心理的背景の把握と対応 ~ 内科的・外科的治療の効果を上げるために ~	日本肥満症治療学会	東京	2016	52-55
齋木厚人、林 果林	認知行動的特徴による肥満症患者4分類とそれに基づく対応	日本肥満症治療学会	肥満症治療に必要な心理的背景の把握と対応 ~ 内科的・外科的治療の効果を上げるために ~	日本肥満症治療学会	東京	2016	58-60

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Daiji Nagayama, Haruki Imamura, Ichiro Tatsu no et al.	Inverse relationship of cardioankle vascular index with BMI in healthy Japanese subjects: a cross-sectional study	Vascular Health and Risk Management	13	1-9	2017
Hidenori Haruta, Kazunori Kasama, Masayuki Obata, Akira Sasa, Ki, Hiroshi Yamamoto, Yasuhiro Miyazaki, Takanori Oshiro, Tak	Long-Term Outcomes of Bariatric and Metabolic Surgery in Japan: Results of a Multi-Institutional Survey	Obesity Surgery	27	754-762	2017
Yosuke Seki, Kazunori Kasama, Kenkichi Hashimoto	Long-Term Outcome of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy in Morbidly Obese Japanese Patients	Obesity Surgery	26	138-145	2016
Umemura A, Sasaki A, Nitta H, Baba S, Ando T, Kajiwara T, Ishigaki Y	Pancreas volume reduction and metabolic effects in Japanese patients with severe obesity following laparoscopic sleeve gastrectomy	Endocrine Journal	Doi: 10.1507/endocrj.EJ16-0321	Epub ahead of print	2017
佐々木章, 大塚幸喜, 新田浩幸, 肥田圭介, 水野大	高度肥満症を伴う非アルコール性脂肪性肝炎に対する肥満外科手術の効果	外科と代謝	50(4)	213-216	2016
太田正之, 遠藤裕一, 高山洋臣, 嵐嶽法裕, 猪俣雅史	糖尿病と肥満外科手術: 肥満外科手術はどうか? くらい血糖コントロールを改善させるか	糖尿病診療マスター	14(4)	255-259	2016

太田正之, 遠藤裕一, 猪俣雅史, 北野正剛	外科療法	内科	117(1)	87-90	2016
加隈哲也, 太田正之, 桶田俊光	肥満を有した2型糖尿病の治療 ~中枢性抗肥満薬開発の現状と外科治療の進歩~	日本体質医学 会雑誌	78(2)	94-98	2016
太田正之, 遠藤裕一, 川崎貴秀, 渡邊公紀, 高山洋臣, 嵐城法裕, 猪俣雅史	「肥満手術が代謝に及ぼす影響」スリープ状態切除術の糖代謝や摂食中枢に与える影響	外科と代謝	50(4)	223-228	2016
遠藤裕一, 太田正之, 猪俣雅史	糖尿病治療の未来 肥満外科手術	診断と治療	104Suppl.	345-350	2016
山本寛, Vo Nguyen Trung, 貝田佐知子, 山口剛, 村田聰, 谷眞至	ブドウ糖負荷に対する糖代謝ホルモン動態の消化管の部位による違い	外科と代謝・栄養	50(4)	199-204	2016
Ugi S, Maegawa H, Morino K, Nishio Y, Sato T, Okada S, Kikkawa Y, Watanabe T, Nakajima H, Kashiwagi A	Evaluation of a Novel Glucose Area Under the Curve (AUC) Monitoring System: Comparison with the AUC by Continuous Glucose Monitoring	Diabetes and Metabolism Journal	40(4)	326-333	2016
林果林、端こず恵、神前裕子、土川怜、浅海敬子、齋木厚人、龍野一郎、白井厚治、藤井悠、黒木宣夫、桂川修一	肥満症患者の心理的側面の特徴～ロールシャッハ変数の比較分析から～	心身医学	56(9)	920-930	2016

林果林、加藤祐樹、山口崇、齋木厚人、大城崇司、龍野一郎、白井厚治、黒木宣夫、桂川修一	高度肥満症患者に並存する精神疾患；うつ症状を中心に	日本心療内科学会誌	20(4)	267-272	2016
金居理恵子、齋木厚人、木下恵理、古賀みどり、鮫田真理子、秋葉崇、寺山圭一郎、小川明宏、今村榛樹、大城崇司、龍野一郎	肥満外科治療後のフォームとリバウンド食が、著明な体脂肪減少と骨格筋量の維持に寄与した1例	日本臨床栄養学会雑誌	38(2)	97-103	2016
Yamaguchi T, Muro T, Tatsuno Y, Suzuki T, Sawada S, Katagiri H, Shirai K, Bujo H	ANNALES EXPRESS: Severe impaired activity of lipoprotein lipase due to Arg243His is partially ameliorated by emulsifying phosphatidylcholine in-vitro	Annals of clinical biochemistry	Epub ahead of print		2017
Muto T, Ohwada C, Takaishi K, Isshiki Y, Nagayoshi Y, Hasegawa N, Kawajiri-Mano A, Togasaki E, Shimizu R, Tsukamoto S, Saito A	Safety and Efficacy of Granulocyte Colony Stimulating Factor Monotherapy for Peripheral Blood Stem Cell Collection in Primary Myelofibrosis	Biology of Blood and Marrow Transplantation	23(2)	361-363	2017
Sugita Y, Ohwada C, Kawaguchi T, Muto T, Tsukamoto S, Takeda Y, Mimura N, Takeuchi M, Sakiida E, Shimizu N, Tanaka H, Aburatani H, Matsuzawa Y, Tatsuno I	Prognostic impact of serum soluble LR11 in newly diagnosed diffuse large B-cell lymphoma: A multicenter prospective analysis	Clinica chimica acta; international journal of clinical chemistry	463	47-52	2016
Shimizu N, Watanabe Y, Matsuzawa Y, Tatsuno I	The Simultaneous Evaluation of Oxidative Stress Markers and Wilms' Tumor 1 Gene during the Progression of Myelodysplastic Syndrome	Internal Medicine	55(24)	3661	2016
Nagayama D, Imamura H, Sato Y, Yamaguchi T, Yanan N, Kawana H, Ohira M, Saiki A, Shirai K, Tatsuno I	Inverse relationship of cardioankle vascular index with BMI in healthy Japanese subjects: a cross-sectional study	Journal of Vascular Health and Risk Management	13	1-9	2016

Tatsuno I	Is the Effect of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids Dependent on Life-Style, Severity of Disease, and Use of Concomitant Medications?	Journal of atherosclerosis and thrombosis	24(3)	256-257	2016
Yamamoto T, Shimizu K, Takahashi M, Tatsuno I, Shirai K	The Effect of Nitroglycerin on Arterial Stiffness of the Aorta and the Femoral-Tibial Arteries -Monitoring with a Stiffness Parameter -Derived Vascular Index	Journal of atherosclerosis and thrombosis		1-10	2017
Sato Y, Ishihara N, Nagayama D, Saiki A, Tatsuno I	7-ketocholesterol induces apoptosis of C3T3-E1 cells associated with reactive oxygen species generation, endoplasmic reticulum stress and caspase-3/7 dependent	Mol Genet Metab Rep	10	56-60	2017
Muto T, Ohwada C, Sawai S, Beppu M, Tsukamoto S, Takeda Y, Mimura N, Takeuchi M, Sakaida E, Sogawa K, Mizawa S, Shimizu	Acutely deteriorated extravascular volume overload during peripheral blood stem cell mobilization in POEMS syndrome: A case series with cytokine analysis. Trans	official journal of the European Society for Haemapheresis	54(2)	276-281	2016
齋木厚人	生活習慣病発症ならびに重症化予防を目指した食事のあり方 肥満症：減量や代謝改善に優れた食事療法とは～糖質比率の検討とファーミュラ食について～	New Diet Therapy	32(3)	17-24	2016
番典子，龍野一郎	肥満とやせの性差	医学のあゆみ	260(8)	688-691	2017
齋木厚人，龍野一郎，白井厚治	医学的に減量を必要とする疾患“肥満症”的病態と治療～名古屋宣言2015と新ガイドライン2016を中心に～高度肥満症の主な合併症と治療法	内分泌・糖尿病・代謝内科	43(4)	325-332	2016

林果林、齋木厚人、白井厚治、黒木宣夫、桂川修一	度肥満症と精神疾患	内分泌・糖尿病・代謝内科	43(4)	356-361	2016
龍野一郎	肥満症に対する集学的治療の必要性と肥満外科治療	Medical View Point	37(12)	3-4	2016
齋木厚人、林果林、大城崇司、龍野一郎	クリニックカルカンファレンスから 知的面のアシバランスを医療者側が理解して対応したことで、術前・術後の行動修正が得られた双極性障害合併の高度肥満症例	肥満症治療学	9	6-8	2016
Ishihara N, Suzuki S, Tanaka S, Watanabe Y, Nagayama D, Saiki A, Tanaka T, Tatsuno I.	Atorvastatin increases Fads1, Fads2, and Elovl5 gene expression via geranylgeranyl pyrophosphate-dependent Rho kinase pathway in 3T3-L1 cells.	Mol Med Rep.	2	7141	2017
Imamura H, Nagayama D, Ishihara N, Tanaka S, Watanabe R, Watanabe Y, Sato Y, Yamaguchi T, Ban N, Kawana H, Ohira M, Endo K, Saiki A, Shirai K, Tatsuno I.	Resveratrol attenuates triglyceride accumulation associated with upregulation of Sirt1 and lipoprotein lipase in 3T3-L1 adipocytes.	Mol Genet Metab Rep.	30	44-50	2017
Kusunoki-Tsujii C, Araki SI, Kume S, Chin-Kanae saki M, Osawa N, Morino K, Seiki O, Ugi S, Kashiwagi A, Magawa H.	Impact of obesity on annual medical expenditures and diabetes care in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus.	J Diabetes Investig.	125	1111	2017

Ohashi N, Morin o K, Ida S, Seki ine O, Lemecha M, Kume S, Park SY, Choi CS, U gi S, Maegawa H.	Pivotal Role of O-GlcNAc Modification in Cold-Induced Thermo genesis by Brown Adipose Tissue Through Mitochondrial Biogenesis.	Diabetes.	66	2351-2362	2017
Watanabe K, Oht a M, Takayama H, Tada K, Shit omi Y, Kawasaki T, Kawano Y, Endo Y, Iwashita Y, Inomata M.	Effects of sleeve gastrectomy on nonalcoholic fatty liver disease in an obese rat model.	Obes Surg.	Epub ahead of print		2017
Haruta H, Kasam a K, Ohta M, Saif saki A, Yamamoto o H, Miyazaki Y, Oshiro T, Nati itoh T, Hosoya Y, Togawa T, Se ki Y, Lefor AK, Tani T.	Long-term outcomes of bariatric and metabolic surgery in Japan: Results of a multi-institutional survey.	Obes Surg.	27	754-762	2017
Oshiro T, Sato Y, Nabekura T, Kitahara T, Sat o A, Kadoya K, Kawamitsu K, Ta kagi R, Nagashia ma M, Okazumi S, Katoh R.	Proximal Gastrectomy with Double Tract Reconstruction Is an Alternative Revision Surgery for Intractable Complications After Sleeve Gastrectomy.	Obes Surg.	27	3333-3336	2017
Nagayama D, Ima mura H, Sato Y, Yamaguchi T, Ban an N, Kawana H, Ohira M, Saiki I, A, Shirai K, Tatsuno I.	Inverse relationship of cardioankle vascular index with BMI in healthy Japanese subjects: a cross-sectional study.	Vasc Health Risk Manag.	21	1-9	2016
Sato Y, Nagayama D, Saiki A, Watanabe R, Watanebe Y, Imamura H, Yamaguchi T,, Ban N, Kawano K, Nagumo Ohira M, Endo K, Kurosu T, Tomaru T, Shirai K, Tatsuno I.	Cardio-ankle vascular index is independently associated with future cardiovascular events in outpatients with metabolic disorders.	J Atheroscler Thromb.	2	596-605	2016

Saiki A, Sato Y, Nagayama D, Watanabe R, Watanabe Y, Imamura H, Yamaguchi T, Ban N, Kawana K, Nagumo A, Ohira M, Endo K, Tatsuno I.	The role of novel arterial stiffness parameter, cardio-ankle vascular index (CAVI) as a surrogate marker for cardiovascular diseases.	J Atherosclerosis Thromb.		155-68	2016
Umemura A, Sasaki A, Nitta H, Baba S, Ando T, Kajiwara T, Ishigaki Y.	Pancreas volume reduction and metabolic effects in Japanese patients with severe obesity following laparoscopic sleeve gastrectomy.	Endocr J.	64	487-498	2017
Haruta H, Kasamatsu K, Ohta M, Saif A, Yamamoto H, Miyazaki Y, Oshiro T, Naitoh T, Hosoya Y, Togawa T, Sekiya Y, Lefor AK, Tani T.	Long-Term Outcomes of Bariatric and Metabolic Surgery in Japan: Results of a Multi-Institutional Survey.	Obes Surg.	27	754-762	2017
Shioi Y, Sasai A, Nitta H, Umemura A, Baba S, Iwaya T, Kimura Y, Otsuka K, Koeda K, Mizuno M, Kumagai K, Kamada T, Mukaida M, Okabayashi H.	Two-stage surgery to repair a dissecting abdominal aortic aneurysm in a severely obese patient: Open bifurcated graft replacement after laparoscopic sleeve gastrectomy.	Asian J Endosc Surg.	9	149-51	2016
Yamashita H, Seto Y, Sano T, Akuuchi H, Ando N, Sasako M	Japanese Gastric Cancer Association and the Japan Esophageal Society. Results of a nation-wide retrospective study of lymphadenectomy for esophagogastric junction carcinoma.	Gastric Cancer.	20	69-83	2017
Wakamatsu K, Seki Y, Kasama K, Uno K, Hashimoto K, Seto Y, Kurokawa Y.	Prevalence of Chronic Kidney Disease in Morbidly Obese Japanese and the Impact of Bariatric Surgery on Disease Progression.	Obes Surg.	28	489-496	2017

Naitoh T, Kasama K, Seki Y, Ohnishi M, Oshiro T, Sasaki A, Miyazaki Y, Yamaguchi H, Imoto H, Tanaka N, Unno M.	Efficacy of Sleeve Gastrectomy with Duodenal-Jejunal Bypass for the Treatment of Severe Diabetes Mellitus in Japanese Patients: a Retrospective Multicenter Study.	Obes Surg.	28	497-505	2017
Ando H, Gotoh K, Fujiwara K, Anai M, Chiba S, Masaki T, Nakuma T, Shibata H.	GLP-1 regulates beta-cell mass through brain-derived neurotrophic factor neurons in non-diabetic obese rats.	Scientific Reports	3	807-17	2017
Haruta H, Kasama K, Ohta M, Saif A, Yamamoto H, Miyazaki Y, Oshiro T, Naitoh T, Hosoya Y, Togawa T, Seki Y, Lefor AK, Tani T.	Long-Term Outcomes of Bariatric and Metabolic Surgery in Japan: Results of a Multi-Institutional Survey.	Obes Surg.	27	754-762	2017
Ohara E, Tokuyama H, Kitamoto T, Kitahara A, Hayashi A, Hayashi H, Takemoto M, Yokote K.	Laparoscopic Sleeve Gastrectomy Resolves Low GHRP-2-Stimulated Growth Hormone Levels in Obese Patients.	Obes Surg.	27	2214-2217	2017
The obesity-related pathology and Th17 cells. Endo Y, Yokote K, Nakayama T.	Cell Mol Life Sci.		74	1231-1245	2017
Angela M, Endo Y, Asou HK, Yamamoto T, Tumes DJ, Tokuyama H, Yokote K, Nakayama T.	Fatty acid metabolic reprogramming via mTOR-mediated induction of PPAR $\gamma$ early activation of T cells.	Nat Commun.	30	13683	2016
羽成直行, 松原久裕.	肥満合併症の最新の知見 肥満により罹患リスクが上昇する癌腫と原因.	肥満症治療学	10		2017