

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
曾根博仁	内分泌系	志村二三夫, 岡純, 山田和彦	栄養科学イラストレイテッド演習版 解剖生理学—人体の構造と機能. 第3版	羊土社	東京	2020	159-180
曾根博仁	内分泌系	志村二三夫, 岡純, 山田和彦	栄養科学イラストレイテッド 解剖生理学—人体の構造と機能. 第3版	羊土社	東京	2020	173-191
岩永みどり 曾根博仁	第10章 1. 経口血糖降下薬の薬価と費用対効果	寺内康夫, 白川純	血糖管理のための糖尿病治療薬活用マニュアル	中外医学社	東京	20203	299-304
曾根博仁	第3章 糖質の栄養生化学	脊山洋右, 島野仁, 松島照彦	人体の構造と機能 ② 栄養生化学	メヂカルフレンド社	東京	2019	53-68
曾根博仁	4糖尿病	日本医師会	動脈硬化診療のすべて	日本医師会雑誌	東京	2019	110-115
曾根博仁	37 合併症のリスクエンジンとはなんですか。JDC S/J-EDIT リスクエンジンについても教えてください。	野田光彦	糖尿病の療養指導 Q&A Vol.2.	医師薬出版	東京	2019	121-126
古川和郎 川崎良 山下英俊 曾根博仁	糖尿病網膜症の管理～臨床疫学から～	宇都宮一典, 綿田裕孝, 松田昌文, 池上博司	糖尿病治療のニューパラダイム 第4巻 糖尿病に合併する病態とその治療	医薬ジャーナル	東京	2019	105-111

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
Kitazawa M, Fujihara K, Osawa T, Yamamoto M, Yamada MH, Kamekura M, Matsubayashi Y, Yamada T, Yamamoto A, Naka N, Seida H, Sone H	Risk of coronary artery disease according to glucose abnormality status and prior coronary artery disease in Japanese men	Metabolism	In press		2020

Harada M, Fujihara K, Osawa T, Yamamoto M, Kaneko M, Ishizawa M, Matsubayashi Y, Yamada T, Yamanaoka N, Seida H, Kodama S, Ogawa W, Sone H	Association of treatment-achieved HbA1c with incidence of coronary artery disease and severe eye disease in diabetes patients.	Diabetes Metab	In press			2020
Matsubayashi Y, Yoshida A, Suganami H, Osawa T, Furukawa K, Suzuki H, Fujihara K, Tanaka S, Kaku K, Sone H	Association of increased hepatic insulin clearance and change in serum triglycerides or β -hydroxybutyrate concentration via the sodium/glucose-cotransporter 2 inhibitor tofogliflozin.	Diabet Obes Metab	In press			2020
Nojima T, Matsubayashi Y, Yoshida A, Suganami H, Abe T, Ishizawa M, Fujihara K, Tanaka S, Kaku K, Sone H	Influence of an SGLT2 inhibitor, tofogliflozin, on the resting heart rate in relation to adipose tissue insulin resistance.	Diabet Med	In press			2020
Fujihara K, Matsubayashi Y, Yamada MH, Kitazawa M, Yamamoto M, Kaneko M, Kodama S, Yahiro T, Tsutsui A, Kato K, Sone H	Combination of diabetes mellitus and lack of habitual physical activity is a risk factor for functional disability in Japanese.	BMJ Open Diabetes Res & Care	In press			2020
Sone H, Kaneko T, Shiki K, Tachibana Y, Parr E, Lee J, Tajima N	Efficacy and safety of empagliflozin as add-on to insulin in Japanese patients with type 2 diabetes: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.	Diabet Obes Metab	22(3)	417-426		2020
Yoshida A, Matsubayashi Y, Nojima T, Suganami H, Abe T, Ishizawa M, Fujihara K, Tanaka S, Kaku K, Sone H	Attenuation of Weight Loss Through Improved Antilipolytic Effect in Adipose Tissue Via the SGLT2 Inhibitor Tofogliflozin.	J Clin Endocrinol Metab	104(9)	3647-3660		2019
Fuse K, Uemura S, Takemura S, Suwabe T, Kitagiri T, Tanaka T, Ushiki T, Shibasaki Y, Sato N, Yano T, Kurahara T, Hashimoto S, Furukawa T, Narita M, Sone H, Masuko M	Patient-based prediction algorithm of relapse after allo-HSCT for acute Leukemia and its usefulness in the decision-making process using a machine learning approach.	Cancer Med	8(11)	5058-5067		2019

Yamamoto M, Fujihara K, Ishizawa M, Osawa T, Kaneko M, Ishiguro H, Matsubayashi Y, Seida H, Yamanaka N, Tanaka S, Kodama S, Hasebe H, Sone H	Overt Proteinuria, Moderately Reduced eGFR and Their Combination Are Predictive of Severe Diabetic Retinopathy or Diabetic Macular Edema in Diabetes.	Invest Ophthalmol Vis Sci	60(7)	2685-2689	2019
Yamamoto M, Fujihara K, Ishizawa M, Osawa T, Kaneko M, Ishiguro H, Matsubayashi Y, Seida H, Yamanaka N, Tanaka S, Kodama S, Hasebe H, Sone H	Pulse Pressure is a Stronger Predictor Than Systolic Blood Pressure for Severe Eye Diseases in Diabetes Mellitus.	J Am Heart Assoc	8(8)	e010627	2019
Osawa T, Fujihara K, Harada M, Yamamoto M, Ishizawa M, Suzuki H, Ishiguro H, Matsubayashi Y, Seida H, Yamanaka N, Tanaka S, Shimano H, Kodama S, Sone H	Higher pulse pressure predicts initiation of dialysis in Japanese patients with diabetes.	Diabetes Metab Res Rev	35(3)	e3120	2019
Harada M, Fujihara K, Osawa T, Yamamoto M, Kaneko M, Kitazawa M, Matsubayashi Y, Yamada T, Yamanka N, Seida H, Ogawa W, Sone H	Relationship between Number of Multiple Risk Factors and Coronary Artery Disease Risk With and Without Diabetes Mellitus.	J Clin Endocrinol Metab	104(1)	5084-5090	2019
Hatta M, Fujihara K, Morikawa SY, Takeda Y, Ishii D, Horikawa C, Kato M, Yokoyama H, Kurihara Y, Iwasaki K, Miyazawa K, Yamazaki K, Tanaka S, Maegawa H, Sone H	Combined Effects of Energy Intake and Physical Activity on Obesity in Japanese Patients with Type 2 Diabetes (JDDM 50): A Cross-Sectional Study.	Diabetes Ther	10(3)	1133-1138	2019
Momma H, Sawada S, Kato K, Gando Y, Kawakami R, Miyachi M, Nagatomi R, Tashiro M, Ishizawa M, Kodama S, Iwanaga M, Fujihara K, Sone H	Physical Fitness Tests and Type 2 Diabetes Among Japanese: A Longitudinal Study From the Niigata Wellness Study.	J Epidemiol	29(4)	139-146	2019
Kodama S, Horikawa C, Fujihara K, Ishii D, Hatta M, Takeda Y, Kitazawa M, Matsubayashi Y, Shimano H, Kato K, Tanaka S, Sone H	Relationship between intake of fruit separately from vegetables and triglycerides - A meta-analysis.	Clin Nutr	27	53-58	2018

Matsubayashi Y, Yoshida A, Suganami H, Ishiguro H, Yamamoto M, Fujihara K, Kodama S, Tanaka S, Kaku K, Sone H	Role of fatty liver in the association between obesity and reduced hepatic insulin clearance.	Diabetes Med	44(2)	135-142	2018
Morikawa SY, Fujihara K, Hatta M, Osawa T, Ishizawa M, Yamamoto M, Furukawa K, Ishiguro H, Matsunaga S, Ogawa Y, Shimano H, Sone H	Relationships among cardiorespiratory fitness, muscular fitness, and cardiometabolic risk factors in Japanese adolescents: Niigata screening for and preventing the development of non-communicable disease study-Agano (NICE EVIDENCE Study-Agano) 2.	Pediatr Diabetes	19(4)	593-602	2018
Horikawa C, Kamada C, Tanaka S, Tanaka S, Araki A, Ito H, Matsunaga S, Fujihara K, Yoshimura Y, Ohashi Y, Akanuma Y, Sone H, Japan Diabetes Complications Study Group	Meat intake and incidence of cardiovascular disease in Japanese patients with type 2 diabetes: analysis of the Japan Diabetes Complications Study (JDACS).	Eur J Nutr	58(1)	281-290	2019
Abe T, Matsubayashi Y, Yoshida A, Suganami H, Nojima T, Osawa T, Ishizawa M, Yamamoto M, Fujihara K, Tanaka S, Kaku K, Sone H	Predictors of the response of HbA1c and body weight after SGLT2 inhibition.	Diabetologia	44(2)	172-174	2018
曾根博仁	SGLT2 阻害薬の大規模臨床研究	Diabetes Journal	47(4)	1-6	2019
曾根博仁	医療との共存共栄を目指した機能性食品への期待	機能性食品と薬理栄養	13(1)	5-8	2019
山本正彦、藤原和哉、曾根博仁	糖尿病網膜症と大血管合併症のビッグデータ解析によるエビデンス	内分泌・糖尿病・代謝内科	48(5)	332-337	2019
曾根博仁	特集にあたって。(特集 糖尿病の運動指導: すぐに役立つ効果的アプローチ - 最新のエビデンスと基礎データを活かす -)	プラクティス	36(4)	409	2019

曾根博仁	大規模医療データサイエンスのさらなる発展を期待して - 特集にあたって -	The Lipid.	30(3)	245	2019
田中司朗、相田麗、曾根博仁	糖尿病リスクエンジンの開発と費用効果分析への応用 -Japan Diabetes Complications Study (JDACS)-	The Lipid	30(3)	33-41	2019
石黒創、曾根博仁	糖尿病と運動・身体活動についての疫学・大規模臨床研究エビデンス	プラクティス.	36(4)	410-415	2019