

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



FUKUSHIMA
MEDICAL
UNIVERSITY

Title	糖尿病内分泌代謝内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 108-117
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2301
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:52:03Z

糖尿病内分泌代謝内科学講座

論 文

[原 著]

Fujita Y, Morimoto T, Tokushige A, Ikeda M, Shimabukuro Michio, Node K, Ueda S. Women with type 2 diabetes and coronary artery disease have a higher risk of heart failure than men, with a significant gender interaction between heart failure risk and risk factor management: a retrospective registry study. *BMJ Open Diabetes Research & Care.* 2022;10(2):e002707.

Takagi H, Matsumura Y, Fukuhara M, Inomata S, Yamaguchi H, Watanabe M, Ozaki Y, Muto S, Okabe N, Shio Y, Saito Haruka, Tanabe Hayato, Shimabukuro Michio, Suzuki H. Ectopic adrenocorticotrophic hormone-secreting carcinoid with solitary cryptococcosis in the lungs. *Cancer Reports.* 2022;111(5):e1731.

Tanaka A, Imai T, Shimabukuro Michio, Taguchi I, Sezai A, Toyoda S, Watada H, Ako J, Node K; CANDLE trial investigators. Association between serum insulin levels and heart failure-related parameters in patients with type 2 diabetes and heart failure treated with canagliflozin: a post-hoc analysis of the randomized CANDLE trial. *Cardiovascular Diabetology.* 2022;20(8):151.

Yamaguchi Satoshi, Shimabukuro Michio. Acute Myocardial Infarction During the Last Part of a Triathlon: A Case Report. *Cureus.* 2022;14(12):e32768.

Teragawa H, Morimoto T, Fujii Y, Ueda T, Sakuma M, Shimabukuro Michio, Arasaki O, Node K, Nomiyama T, Ueda S. Effect of Anagliptin versus Sitagliptin on Renal Function: Subanalyses from the REASON Trial. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity.* 2022;15:685-694.

Hirai Hiroyuki, Okamoto S, Masuzaki H, Murata T, Ogata Y, Sato A, Horiuchi S, Shinohara R, Shinoki K, Nishigori H, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Yamagata Z, Shimabukuro Michio; JECS Group. Maternal Urinary Cotinine Concentrations During Pregnancy Predict Infant BMI Trajectory After Birth: Analysis of 89617 Mother-Infant Pairs in the Japan Environment and Children's Study. *Frontiers in Endocrinology.* 2022;13:850784.

Hirai Hiroyuki, Nagao M, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Nakano H, Hayashi F, Harigane M, Suzuki Y, Takahashi A, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro Michio. Psychological burden predicts new-onset diabetes in men: A longitudinal observational study in the Fukushima Health Management Survey after the Great East Japan earthquake. *Frontiers in Endocrinology.* 2022;13:1008109.

Soejima H, Ogawa H, Morimoto T, Okada S, Matsumoto C, Nakayama M, Masuda I, Jinnouchi H, Waki M, Saito Y; JPAD Trial Investigators. Kidney function deterioration is dependent on blood pressure levels. *11.2*

year follow-up in diabetic patients. Heart and Vessels. 2022;11; 37(11):1873-1881.

Kusunose K, Yoshida H, Tanaka A, Teragawa H, Akasaki Y, Fukumoto Y, Eguchi K, Kamiya H, Kario K, Yamada H, Sata M, Node K; PRIZE Study Investigators. Effect of febuxostat on left ventricular diastolic function in patients with asymptomatic hyperuricemia: a sub analysis of the PRIZE Study. Hypertension Research. 2022;1; 45(1):106-115.

Kobari E, Tanaka K, Nagao M, Okazaki K, Hayashi F, Kazama S, Ohira T, Yasumura S, Shimabukuro Michio, Maeda M, Sakai A, Yabe H, Hosoya M, Takahashi A, Harigane M, Ohto H, Kamiya K, Kazama JJ. Impact of lifestyle and psychosocial factors on the onset of hypertension after the Great East Japan earthquake: a 7-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. Hypertension Research. 2022;10; 45(10):1609-1621.

Oda A, Tanaka K, Saito H, Iwasaki T, Watanabe S, Kimura H, Kazama S, Shimabukuro Michio, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Association between Serum Inorganic Phosphorus Levels and Adverse Outcomes in Chronic Kidney Disease: The Fukushima CKD Cohort Study. Internal Medicine. 2022;6; 61(11):1653-1662.

Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Shimabukuro Michio, Kazama JJ, Takahashi A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Lifestyle Factors Associated with Undernutrition in Older People after the Great East Japan Earthquake: A Prospective Study in the Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022;3; 19(6):3399.

Sun Z, Imano H, Eguchi E, Hayashi F, Ohira T, Cui R, Yasumura S, Sakai A, Shimabukuro Michio, Ohto H, Kamiya K, Iso H. The Associations between Evacuation Status and Lifestyle-Related Diseases in Fukushima after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022;5; 19(9):5661.

Hayashi F, Ohira T, Sato S, Nakano H, Okazaki K, Nagao M, Shimabukuro Michio, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Takahashi A, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Association between Dietary Diversity and Sociopsychological Factors and the Onset of Dyslipidemia after the Great East Japan Earthquake: Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022;11; 19(22):14636.

Ma E, Ohira T, Yasumura S, Hosoya M, Miyazaki M, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Eguchi E, Funakubo N, Shimabukuro Michio, Yabe H, Maeda M, Ohto H, Kamiya K. Development of a Japanese Healthy Diet Index: The Fukushima Health Management Survey 2011. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022;11; 19(22):14858.

Ueda Y, Hayashi F, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Miura I, Itagaki S, Shimabukuro Michio, Nakano H, Kamiya K, Yabe H. A Six-Year Prospective Study on Problem Drinking among Evacuees of the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022;12; 20(1):319.

Furuhashi M, Sakuma I, Morimoto T, Higashiura Y, Sakai A, Matsumoto M, Sakuma M, Shimabukuro

Michio, Nomiyama T, Arasaki O, Node K, Ueda S. Differential Effects of DPP-4 Inhibitors, Anagliptin and Sitagliptin, on PCSK9 Levels in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus who are Receiving Statin Therapy. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2022;29(1):24-37.

Shimabukuro Michio. Serotonin and Atherosclerotic Cardiovascular Disease. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2022;29(3):315-316.

Shimabukuro Michio. IGF-1 and Cardiovascular and Non-Cardiovascular Mortality Risk in Patients with Chronic Kidney Disease: A Model of "Malnutrition-Inflammation-Atherosclerosis Syndrome". *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2022;29(8):1138-1139.

Matsumura Y, Fukuhara M, Tanabe Hayato, Yamaguchi H, Takagi H, Ozaki Y, Muto S, Okabe N, Shio Y, Suzuki H. Thoracoscopic resection of posterior mediastinal paraganglioma: perioperative management and surgical tips. *Journal of Cardiothoracic Surgery*. 2022;17(1):143.

Tanabe Hayato, Hirai Hiroyuki, Saito Haruka, Tanaka K, Masuzaki H, Kazama JJ, Shimabukuro Michio. Detecting Sarcopenia Risk by Diabetes Clustering: A Japanese Prospective Cohort Study. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. 2022;107(10):2729-2736.

Tanaka A, Imai T, Shimabukuro Michio, Nakamura I, Matsunaga K, Ozaki Y, Minamino T, Sata M, Node K; CANDLE trial investigators. Effect of canagliflozin on white blood cell counts in patients with type 2 diabetes and heart failure: A subanalysis of the randomized CANDLE trial. *Journal of Diabetes Investigation*. 2022;13(12):1990-1999.

Satoh H, Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Hosoya M, Yasumura S, Kawasaki Y, Hashimoto K, Ohtsuru A, Takahashi A, Watanabe K, Shimabukuro Michio, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ohira H, Ohto H, Kamiya K. Relationship Between Risk of Hyper-Low-density Lipoprotein Cholesterolemia and Evacuation After the Great East Japan Earthquake. *Journal of Epidemiology*. 2022;32(6):277-282.

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro Michio, Takahashi A, Kazama JJ, Hashimoto S, Kawasaki Y, Satoh H, Kobashi G, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Trends in Lifestyle-related Diseases and Their Risk Factors After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Results of the Comprehensive Health Check in the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022;32(Suppl XII):S36-S46.

Sakai A, Nagao M, Nakano H, Ohira T, Ishikawa T, Hosoya M, Shimabukuro Michio, Takahashi A, Kazama JJ, Okazaki K, Hayashi F, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Effects of External Radiation Exposure Resulting From the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident on the Health of Residents in the Evacuation Zones: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022;32(Suppl XII):S84-S92.

Temmoku J, Asano T, Saito K, Matsumoto H, Fujita Y, Furuya-Yashiro M, Matsuoka N, Oda A, Tanabe Hayato, Sato S, Shio-Yano K, Sasajima T, Kiko Y, Kobayashi H, Watanabe H, Shimabukuro Michio, Migita K. Effect of a multitarget therapy with prednisolone, mycophenolate mofetil, and tacrolimus in a patient with type B insulin resistance syndrome complicated by lupus nephritis. *Modern Rheumatology Case Reports*.

202201; 6(1):41-46.

Ma E, Ohira T, Hirai H, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Suzuki Y, Sakai A, Takahashi A, Kazama JJ, Yabe H, Maeda M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro Michio. Dietary Patterns and New-Onset Type 2 Diabetes Mellitus in Evacuees after the Great East Japan Earthquake: A 7-Year Longitudinal Analysis in the Fukushima Health Management Survey. *Nutrients*. 202211; 14(22):4872.

Akamine Y, Millman JF, Uema T, Okamoto S, Yonamine M, Uehara M, Kozuka C, Kaname T, Shimabukuro Michio, Kinjo K, Mitsuta M, Watanabe H, Masuzaki H. Fermented brown rice beverage distinctively modulates the gut microbiota in Okinawans with metabolic syndrome: A randomized controlled trial. *Nutrition Research*. 202207; 103:68-81.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Takemoto Y, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Kitamura T, Tsubokura M, Shimabukuro Michio, Ohto H, Kamiya K. Changes in the proportion of anemia among young women after the Great East Japan Earthquake: the Fukushima health management survey. *Scientific Reports*. 202206; 12(1):10805.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Tani Y, Yamamoto C, Zhao T, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Tsubokura M, Shimabukuro Michio, Ohto H, Kamiya K. Loss of participation among evacuees aged 20-37 years in the disaster cohort study after the Great East Japan Earthquake. *Scientific Reports*. 202211; 12(1):19600.

Salim HM, Kurnia LF, Bintarti TW, Handayani H, Shimabukuro Michio. Hepatoprotective Effects of Methanol Extract of Syzygium polyanthum L. Leaves (Salam) on High Fat Diet. *Tropical Journal of Natural Product Research*. 202201; 5(12):2092-2095.

益崎裕章, Millman JF, 上間次己, 根本雄飛, 岡本土毅. 体質医学からみたこれからの先制医療 腸脳連関と生活習慣病. 日本体質医学会雑誌. 202206; 84(2):97-105.

過年業績

Sasaki A, Yokote K, Naitoh T, Fujikura J, Hayashi K, Hirota Y, Inagaki N, Ishigaki Y, Kasama K, Kikkawa E, Koyama H, Masuzaki H, Miyatsuka T, Nozaki T, Ogawa W, Ohta M, Okazumi S, Shimabukuro Michio, Shimomura I, Nishizawa H, Saiki A, Seki Y, Shojima N, Tsujino M, Ugi S, Watada H, Yamauchi T, Yamaguchi T, Ueki K, Kadokawa T, Tatsuno I, Joint Committee in the Japanese Society for Treatment of Obesity, the Japan Diabetes Society, the Japan Society for the Study of Obesity. Correction to: Metabolic surgery in treatment of obese Japanese patients with type 2 diabetes: a joint consensus statement from the Japanese Society for Treatment of Obesity, the Japan Diabetes Society, and the Japan Society for the Study of Obesity. *Diabetology International*. 202111; 13(1):31-32.

Tateishi R, Matsumura T, Okanoue T, Shima T, Uchino K, Fujiwara N, Senokuchi T, Kon K, Sasako T, Taniai M, Kawaguchi T, Inoue H, Watada H, Kubota N, Shimano H, Kaneko S, Hashimoto E, Watanabe S, Shiota G, Ueki K, Kashiwabara K, Matsuyama Y, Tanaka H, Kasuga M, Araki E, Koike K; LUCID study investigators. Hepatocellular carcinoma development in diabetic patients: a nationwide survey in Japan.

Journal of Gastroenterology. 202103; 56(3):261-273.

[総説等]

島袋充生. 【脂肪細胞・アディポサイトカインと糖尿病】脂肪細胞を含む多臓器ネットワークと糖尿病 膵 β 細胞における脂肪酸シグナルと糖尿病. 月刊糖尿病. 202201; 14(1):82-87.

島袋充生. 糖尿病で合併しやすい心臓や血管の病気. さかえ：月刊糖尿病ライフ. 202205; 62(5):5-10.

山口怜, 島袋充生. 【糖尿病合併症の管理と患者サポート】重症化を防ぐ！慢性合併症の治療とモニタリング動脈硬化性疾患（心筋梗塞, 脳血管障害, 末梢動脈疾患）. 調剤と情報. 202212; 28(16):2767-2772.

島袋充生. 糖尿病患者における循環器疾患診療 糖尿病診療における冠動脈疾患の診かた up-to-date. 糖尿病合併症. 202206; 36(1):84-87.

島袋充生. 【クリニックラダーに即して学べる！糖尿病のキホンと患者指導のコツをギュッと凝縮【保存版】糖尿病の病態生理と看護ケア】イラストでみる！糖尿病患者の体のしくみ 糖尿病と心血管の関係（糖尿病性大血管症）. 糖尿病ケア+. 202201; 19(1):47-51.

齋藤悠, 島袋充生. FIB4 index と糖尿病性腎臓病. 糖尿病・内分泌代謝科. 202205; 54(5):594-600.

[その他]

佐々木章, 内藤剛, 横手幸太郎, 稲垣暢也, 益崎裕章, 綿田裕孝, 小川涉, 下村伊一郎, 山内敏正, 石垣泰, 笠間和典, 野崎剛弘, 島袋充生, 藤倉純二, 宮塚健, 庄嶋伸浩, 西澤均, 廣田勇士, 卯木智, 太田正之, 岡住慎一, 吉川絵梨, 小山英則, 齋木厚人, 関洋介, 辻野元祥, 林果林, 山口崇, 龍野一郎, 植木浩二郎, 門脇孝, 日本人の肥満2型糖尿病患者に対する減量・代謝改善手術の適応基準に関する3学会合同委員会, 日本肥満症治療学会, 日本糖尿病学会, 日本肥満学会. 日本人の肥満2型糖尿病患者に対する減量・代謝改善手術に関するコンセンサスステートメント. 糖尿病. 202203; 65(3):109-177.

研究発表等（講演・口頭発表等）

[研究発表]

中野裕紀, 坂井晃, 長尾匡則, 大平哲也, 石川徹夫, 細矢光亮, 島袋充生, 高橋敦史, 風間順一郎, 岡崎可奈子, 林史和, 安村誠司, 大戸斉, 神谷研二. 福島第一原子力発電所の事故による放射線被ばくが避難区域住民の健康に及ぼす影響 福島県県民健康調査. 第32回日本疫学会学術総会; 20220126-28; Web. Journal of Epidemiology. 32(Suppl.1):96.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 長尾匡則, 岡崎可奈子, 島袋充生, 坂井晃, 高橋敦史, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 大戸斉, 神谷研二. 東日本大震災避難区域等住民の好中球・リンパ球比と精神的・身体的健康状態との関連 福島県県民健康調査. 第32回日本疫学会学術総会; 20220126-28; Web. Journal of Epidemiology. 32(Suppl.1):159.

田辺隼人. 糖尿病診療における最新の話題. 県北肝・代謝疾患研究会; 20220215; 福島.

齋藤悠, Maimaituxn Gulinu, 田辺隼人, 平井裕之, 山口怜, 比嘉盛丈, 田中健一, 旭浩一, 風間順一郎, 島袋充生. 糖尿病性腎症 5 期で自然妊娠し周産期管理に難渋した 1 例. 第 119 回日本内科学会総会・講演会; 20220416-17; 京都/Web. 日本内科学会雑誌. 111(Suppl):199.

堀田悠貴, 平井裕之, 猪狩翔吾, 佐藤恵, 佐藤雅絃, 滝口善規, 山口瑞希, 齋藤悠, 渡邊桐子, 岩崎麻里子, 田辺隼人, 島袋充生. 2型糖尿病患者において年齢はセルフスティグマの独立した予測因子である 福島 DEM コホート研究. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-166.

城間かおり, 田辺隼人, 猪狩翔吾, 佐藤恵, 佐藤雅絃, 根本雄飛, 山口瑞希, 滝口善規, 堀田悠貴, 渡邊桐子, 齋藤悠, 岩崎麻里子, 島袋充生. 栄養評価ツール GNRI は 2 型糖尿病患者においてサルコペニアおよびサルコペニア指標の予測因子である 福島 DEM コホート研究. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-172.

滝口善規, 佐藤雅絃, 根本雄飛, 山口瑞希, 堀田悠貴, 渡邊桐子, 齋藤悠, 岩崎麻里子, 田辺隼人, 待井典剛, 島袋充生. 2 型糖尿病における軽度認知障害 (MCI) の予測因子の検討 福島 DEM コホート研究. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-200.

平井裕之, 岡崎可奈子, 大平哲也, 前田正治, 坂井晃, 中野裕紀, 林史和, 長尾匡則, 針金まゆみ, 高橋敦史, 大平弘正, 風間順一郎, 細矢光亮, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二, 島袋充生. 東日本大震災後の血糖コントロールは心理的負担と相関する 福島県県民健康調査. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-232.

齋藤悠, 猪狩翔吾, 佐藤恵, 佐藤雅絃, 根本雄飛, 山口瑞希, 滝口善規, 渡邊桐子, 堀田悠貴, 田辺隼人, 岩崎麻里子, 平井裕之, 山口怜, 比嘉盛丈, 益崎裕章, 田中健一, 旭浩一, 風間順一郎, 島袋充生. 若年発症 2 型糖尿病の蛋白尿の出現には HbA1c が時間依存的に関与する. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-269.

山口瑞希, 田辺隼人, 猪狩翔吾, 佐藤恵, 佐藤雅絃, 滝口善規, 堀田悠貴, 渡邊桐子, 齋藤悠, 岩崎麻里子, 島袋充生. 2 型糖尿病における食事性炎症指数 (DII) の意義 福島 DEM コホート研究. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-274.

田辺隼人, 齋藤悠, 猪狩翔吾, 佐藤恵, 佐藤雅絃, 滝口善規, 山口瑞希, 堀田悠貴, 渡邊桐子, 岩崎麻里子, 島袋充生. データ駆動型クラスター分析に基づいた成人発症糖尿病の新しい分類はサルコペニアのリスクを予測する 福島 DEM コホート研究. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1): S-282.

比嘉盛丈, 渡邊桐子, 澤紙亜希子, 長谷川吉正, 佐田政隆, 益崎裕章, 島袋充生. 沖縄県、長野県、徳島県の非糖尿病患者におけるインスリン AUC と腹部肥満との連関. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-290.

鴻野央征, 関川尚大, 和田良太, 渡辺裕子, 田村明, 太田節, 山崎俊朗, 鈴木進, 島袋充生, 杉本一博. 2011

～2020年の当院における死亡患者の解析. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-306.

島袋充生. クラスター分類からみた糖尿病の合併症・依存症の診かた イブニングセミナー. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web.

佐藤雅絃. 高血压患者に対する降圧薬の使い分け. FRAM (Fukushima Resident Assembly for Medicine) ; 20220520; 福島/Web.

比嘉盛丈, 渡邊桐子, 澤紙亜希子, 長谷川吉正, 佐田政隆, 益崎裕章, 島袋充生. 沖縄県、長野県、徳島県の非糖尿病者におけるインスリンAUCと腹部肥満との連関. 第95回日本内分泌学会学術総会; 20220602-04; 別府/Web. 日本内分泌学会雑誌. 98(1):373.

澤紙亜希子, 畠眞武, 盛島菜美, 座霸明子, 真境名豊文, 島袋充生, 益崎裕章, 比嘉盛丈. 50代で診断された下垂体茎断裂による汎下垂体機能低下症の一例. 第95回日本内分泌学会学術総会; 20220602-04; 別府/Web. 日本内分泌学会雑誌. 98(1):338.

齋藤浩孝, 田中健一, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 木村浩, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 脈拍数とCKD発症に関する検討 福島CKDコホート研究. 第65回日本腎臓学会学術総会; 20220610-12; 神戸/Web. 日本腎臓学会誌. 64(3):223.

田中健一, 木村浩, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 血小板分布幅と慢性腎臓病患者の予後に関する検討 福島CKDコホート研究. 第65回日本腎臓学会学術総会; 20220610-12; 神戸/Web. 日本腎臓学会誌. 64(3):274.

木村浩, 田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. PolypharmacyがCKD発症に及ぼす影響に関する検討. 第65回日本腎臓学会学術総会; 20220610-12; 神戸/Web. 日本腎臓学会誌. 64(3):277.

藤原もも子, 田中健一, 木村浩, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 糖尿病性腎臓病患者における低栄養と腎予後の関連. 第65回日本腎臓学会学術総会; 20220610-12; 神戸/Web. 日本腎臓学会誌. 64(3):302.

齋藤悠, Maimaituxun Gulinu, 猪狩翔吾, 佐藤雅絃, 根本雄飛, 山口瑞希, 滝口善規, 渡邊桐子, 堀田悠貴, 田辺隼人, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 平井裕之, 山口怜, 比嘉盛丈, 田中健一, 旭浩一, 風間順一郎, 島袋充生. 時間依存性HbA1cは若年発症2型糖尿病における新規の蛋白尿と関連する. 第95回日本内分泌学会学術総会; 20220602-04; 別府/Web. 日本内分泌学会雑誌. 98(1):364.

田辺隼人. FreeStyleリブレの使用経験と今後の展望. 第23回県中・県南地区糖尿病療養指導看護を考える会; 20220611; Web(白河).

田辺隼人. isCGMの使用経験と今後の展望. 第23回県中・県南地区糖尿病療養指導看護を考える会; 20220611; Web(白河).

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 島袋充生, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二. 東日本大震災後の食品摂取多様性と高中性脂肪血症の発生との関連 福島県県民健康調査. 第 58 回日本循環器病予防学会学術集会; 20220611-12; Web. 日本循環器病予防学会誌. 57(2):140.

堀田悠貴. 2型糖尿病において年齢はセルフスティグマの独立した予測因子である. 第 7 回県北糖尿病合併症を学ぶ会; 20220713; 福島.

Maimaituxun Gulinu, 福田大受, 八木秀介, 佐田正隆, 島袋充生. 左前下行枝周囲の心外膜脂肪組織の局所的な厚さは冠動脈疾患のシンプルな予測因子である. 第 54 回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20220723-24; 久留米/Web. プログラム・抄録集. 212.

島袋充生, 渡邊桐子, 斎藤悠, 田辺隼人, 多田隼人. 原発性脂質異常症および類縁疾患の遺伝子変異と臨床像 福島県立医科大学 38 連続例の検討. 第 54 回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20220723-24; 久留米/Web. プログラム・抄録集. 234.

山口怜, 名渡山野花南, 屋宜宣守, 金城一志, 上地襄, 石盛博, 島袋充生. 透析患者における石灰化結節病変と非石灰化結節病変の血小板数および脂質プロファイルの比較. 第 54 回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20220723-24; 久留米/Web. プログラム・抄録集. 259.

平井裕之, 岡崎可奈子, 大平哲也, 前田正治, 長尾匡則, 針金まゆみ, 高橋敦史, 風間順一郎, 細谷光亮, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二, 島袋充生. 東日本大震災後の血糖コントロールと精神的健康障害との関係 福島県県民健康調査. 第 54 回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20220723-24; 久留米/Web.

田辺隼人. 最適な糖尿病治療選択～クラスター分類の活用～. Life with Diabetes—糖尿病治療の Next Generation—; 20220823; Web.

長尾匡則, 小針英理, 田中健一, 林史和, 大平哲也, 安村誠司, 島袋充生, 前田正治, 坂井晃, 矢部博興, 細谷光亮, 高橋敦史, 大戸斎, 神谷研二, 風間順一郎. 東日本大震災後の高血圧新規発症に対するリスク要因の検討 福島県「県民健康調査」. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府. 抄録集. 200.

岡崎可奈子, 長尾匡則, 島袋充生, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二. 東日本大震災後のやせの新規発生と生活習慣・精神的健康との関連 福島県県民健康調査. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府. 抄録集. 314.

田中健一, 斎藤浩孝, 木村浩, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. 高血圧患者における腎予後と栄養状態の関連. 第 44 回日本高血圧学会総会; 20221014-16; 京都. プログラム・抄録集. 68.

田辺隼人. クラスター分類から考える糖尿病治療戦略と SGLT2 阻害薬の適応. Kowa Web Conference; 20221019; 福島/Web.

鴻野央征. 腎臓周囲脂肪の非糖尿病性または糖尿病性腎症におよぼす影響. 福島肥満治療カンファレンス; 20221116; 福島.

田辺隼人. 福島 CGM 研究から見えてきた糖尿病診療の現状と課題—リアルタイム CGM への期待と使用経験—.

先端治療デバイス リアルタイム CGM セミナー; 20221130; 福島.

島袋充生. クラスター分類から考える糖尿病治療戦略—肥満 2 型糖尿病と心腎合併症— イブニングセミナー. 第 43 回日本肥満学会・第 40 回日本肥満症治療学会学術集会; 20221202; 那覇/Web.

田辺隼人, 平井裕之, 斎藤悠, 田中健一, 益崎裕章, 風間順一郎, 島袋充生. 糖尿病クラスター分類によるサルコペニアリスクの検出: 前向きコホート研究. 第 43 回日本肥満学会・第 40 回日本肥満症治療学会学術集会; 20221202-03; 那覇/Web.

斎藤悠. 若年発症 2 型糖尿病と糖尿病性腎臓病の関連について. 第 8 回福島腎と代謝研究会; 20221210; 福島.

田辺隼人. 人工知能を活用した糖尿病再分類の試み—合併症抑制と病態に応じた精密医療へ—. 岩手医科大学・福島県立医科大学 Diabetes Web Conference; 20221213; Web.

[シンポジウム]

島袋充生, 田辺隼人, 斎藤悠, 益崎裕章. 【糖尿病患者における循環器疾患の予防と治療を考える】糖尿病クラスター分類から見た循環器疾患の診断と治療. 第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512-14; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S-39.

[特別講演]

島袋充生. 糖尿病診療における高血圧治療を考える ARNI の位置づけ. 糖尿病×高血圧 WEB 講演会 in いわき; 20220323; いわき/Web.

島袋充生. 糖尿病と心不全 糖尿病治療薬の使い分け. 盛岡医師会幹事会講演会; 20220411; 盛岡/Web.

島袋充生. 糖尿病と心不全 新しいみかた、考え方. Diabetes Online Seminar; 20220426; 福島/Web.

島袋充生. 福島版評価シートから考える糖尿病診療 健診・保健指導とクリニックの連携. 福島の糖尿病重症化予防を考える会; 20220511; Web.

島袋充生. 勤労者のための高血圧治療 up to date～ARNI の位置づけを考える～. 相馬郡医師会産業医研修会; 20220517; 南相馬/Web.

島袋充生. 非循環器内科医のための心不全のみかた. 北部地域医療 糖尿病連携バス研修会; 20220606; Web.

島袋充生. 地域で取り組む糖尿病治療戦略～心腎糖尿病連関～. 糖尿病と心腎連関を考える会 in 相馬郡; 20220607; Web.

島袋充生. 糖尿病と高血圧治療 up to date～ARNI の位置づけを考える～. 糖尿病×高血圧講演会 in 白河; 20220614; 白河.

島袋充生. クラスター (群) で考える新しい糖尿病のみかた. Kowa Web カンファレンス 合併症予防を見据えた

脂質管理の重要性～糖尿病内科・循環器内科における中性脂肪管理の意義について～; 20220727; Web.

島袋充生. 日常診療における糖尿病診療の考え方～エビデンスとプラクティス～. Diabetes Online Conference; 20220905; 横浜/Web.

島袋充生. 糖尿病クラスター分類から考える新しい糖尿病治療の考え方. Kyoto Diabetes and CVD Conference; 20221005; 京都/Web.

島袋充生. 糖尿病と慢性腎臓病 MR 抗拮抗薬のポジショニング. DKD Frontier Sminar一心・腎・代謝連関を踏まえた治療戦略～; 20221014; Web.

島袋充生. 糖尿病と慢性腎臓病 MR 抗拮抗薬のポジショニング. DKD up to date－新たな治療選択－; 20221028; Web.

島袋充生. 日常診療における糖尿病診療の考え方～エビデンスとプラクティス～. 糖尿病 Online Conference; 20221108; 茨城/Web.

島袋充生. 家族性高コレステロール血症診療ガイドライン 2022 を読む～福島医大糖尿病内分泌代謝内科 44 例からの考察～. Web Seminar Focus on the FH 2022; 20221115; Web.

島袋充生. 日常診療における糖尿病診療の考え方～エビデンスとプラクティス～. Diabetes Online Conference; 20221118; 横浜/Web.

島袋充生. 糖尿病と慢性腎臓病 MR 抗拮抗薬のポジショニング. WEB カンファレンス 糖尿病合併慢性腎臓病治療 up to date－心腎イベントリスク管理－; 20221129; Web.

島袋充生. 進化したリアルタイム CGM システムが血糖認識とセルフケア行動の変化をもたらす. 新しいリアルタイム CGM セミナー 血糖変動を意識した糖尿病治療を考える; 20221130; 福島.

島袋充生. 日常診療における糖尿病診療の考え方～エビデンスとプラクティス～. 糖尿病と循環器疾患を考える会; 20221207; 福島.

島袋充生. 糖尿病と慢性腎臓病 MR 抗拮抗薬のポジショニング. 北海道 WEB カンファレンス; 20221208; 札幌 /Web.

島袋充生. 勤労者のための糖尿病治療 最近の考え方. 相双地区糖尿病学術講演会～産業医学研修会～; 20221209; 相馬.