



糖尿病内分泌代謝内科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000904

旭 浩一. CKD 疫学調査分科会進捗報告. AMED 山縣班 平成 30 年度第 1 回研究管理委員会; 20180414; 京都.

丸山彰一, 横山 仁, 旭 浩一, 岡田浩一, 成田一衛. 「難治性腎障害に関する調査研究」報告. 第 61 回日本腎臓学会学術総会; 20180610; 新潟. 日本腎臓学会誌. 60(3):311.

風間順一郎. Reno-Skeletal Syndrome. 第 53 回日本小児腎臓病学会学術集会; 20180629; 福島.

風間順一郎. 追加発言: 透析医療は地域の安全保障である. 第 63 回日本透析医学会学術集会・総会; 20180630; 神戸.

風間順一郎. CKD-MBD と腎骨症候群. 第 63 回日本透析医学会学術集会・総会; 20180701; 神戸.

旭 浩一. 研究成果のまとめ 2017-18. 第 5 回特定健診研究班報告会イン沖縄; 20180720; 那覇.

旭 浩一. CKD 疫学調査分科会進捗報告. AMED 山縣班 平成 30 年度第 2 回研究管理委員会; 20180804; 東京.

糖尿病内分泌代謝内科学講座

論 文

〔原 著〕

Yagi S, Aihara KI, Kondo T, Kurahashi K, Yoshida S, Endo I, Fukuda D, Nakaya Y, Suwaki KI, Takeji T, Wada T, Salim HM, Hama S, Matsuura T, Ise T, Kusunose K, Yamaguchi K, Tobiume T, Yamada H, Soeki T, Wakatsuki T, Matsuhisa M, Shimabukuro Michio, Akaike M, Sata M. Predictors for the Treatment Effect of Sodium Glucose Co-transporter 2 Inhibitors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Advances in Therapy*. 201801; 35(1):124-134.

Maeda M, Oba K, Yamaguchi S, Arasaki O, Sata M, Masuzaki H, Shimabukuro Michio. Usefulness of Epicardial Adipose Tissue Volume to Predict Recurrent Atrial Fibrillation After Radiofrequency Catheter Ablation. *American Journal of Cardiology*. 201811; 122(10):1694-1700.

Ueda S, Shimabukuro Michio, Arasaki O, Node K, Nomiya T, Morimoto T. Effect of Anagliptin and Sitagliptin on Low-Density Lipoprotein Cholesterol in Type 2 Diabetic Patients with Dyslipidemia and Cardiovascular Risk: Rationale and Study Design of the REASON Trial. *Cardiovascular Drugs and Therapy*. 201802; 32(1):73-80.

Hara T, Phuong PT, Fukuda D, Yamaguchi K, Murata C, Nishimoto S, Yagi S, Kusunose K, Yamada H, Soeki T, Wakatsuki T, Imoto I, Shimabukuro Michio, Sata M. Protease-Activated Receptor-2 Plays a Critical

Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice. *Circulation*. 201810; 138(16):1706-1719.

Maimaituxun G, Shimabukuro Michio, Fukuda D, Yagi S, Hirata Y, Iwase T, Takao S, Matsuura T, Ise T, Kusunose K, Tobiume T, Yamaguchi K, Yamada H, Soeki T, Wakatsuki T, Harada M, Sata M. Local Thickness of Epicardial Adipose Tissue Surrounding the Left Anterior Descending Artery Is a Simple Predictor of Coronary Artery Disease - New Prediction Model in Combination with Framingham Risk Score. *Circulation Journal*. 201804; 82(5):1369-1378.

Soeki T, Matsuura T, Tobiume T, Bando S, Matsumoto K, Nagano H, Uematsu E, Kusunose K, Ise T, Yamaguchi K, Yagi S, Fukuda D, Yamada H, Wakatsuki T, Shimabukuro Michio, Sata M. Clinical, Electrocardiographic, and Echocardiographic Parameter Combination Predicts the Onset of Atrial Fibrillation. *Circulation Journal*. 201808; 82(9):2253-2258.

Okada S, Morimoto T, Ogawa H, Sakuma M, Matsumoto C, Soejima H, Nakayama M, Doi N, Jinnouchi H, Waki M, Masuda I, Saito Y; JPAD Trial Investigators. Effect of Aspirin on Cancer Chemoprevention in Japanese Patients with Type 2 Diabetes: 10-Year Observational Follow-up of a Randomized Controlled Trial. *Diabetes Care*. 201808; 41(8):1757-1764.

Hara T, Fukuda D, Tanaka K, Higashikuni Y, Hirata Y, Yagi S, Soeki T, Shimabukuro Michio, Sata M. Inhibition of activated factor X by rivaroxaban attenuates neointima formation after wire-mediated vascular injury. *European Journal of Pharmacology*. 201802; 820:222-228.

Nishimoto S, Aini K, Fukuda D, Higashikuni Y, Tanaka K, Hirata Y, Yagi S, Kusunose K, Yamada H, Soeki T, Shimabukuro Michio, Sata M. Activation of Toll-Like Receptor 9 Impairs Blood Flow Recovery After Hind-Limb Ischemia. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*. 201810; 5:144.

Kudoh Akihiro, Satoh H, Hirai H, Watanabe T, Shimabukuro Michio. Preliminary Evidence for Adipocytokine Signals in Skeletal Muscle Glucose Uptake. *Frontiers in Endocrinology*. 201806; 9:295.

Davy PMC, Willcox DC, Shimabukuro Michio, Donlon TA, Torigoe T, Suzuki M, Higa M, Masuzaki H, Sata M, Chen R, Murkofsky RL, Morris BJ, Lim E, Allsopp RC, Willcox BJ. Minimal Shortening of Leukocyte Telomere Length Across Age Groups in a Cross-Sectional Study for Carriers of a Longevity-Associated FOXO3 Allele. *Journals of Gerontology Series A, Biological Sciences and Medical Sciences*. 201804; 73(11):1448-1452.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Shimabukuro Michio, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Nakano H, Kobashi G, Kamiya K, Ohira H. Effects of lifestyle on hepatobiliary enzyme abnormalities following the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: The Fukushima health management survey. *Medicine*. 201810; 97(42):e12890.

Ogata E, Asahi K, Yamaguchi S, Iseki K, Sato H, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Watanabe T, Shimabukuro Michio. Low fasting plasma glucose level as a predictor of new-onset diabetes mellitus on a large cohort from a Japanese general

population. Scientific Reports. 201809; 8(1):13927.

Oba K, Maeda M, Maimaituxun G, Yamaguchi S, Arasaki O, Fukuda D, Yagi S, Hirata Y, Nishio S, Iwase T, Takao S, Kusunose K, Yamada H, Soeki T, Wakatsuki T, Harada M, Masuzaki H, Sata M, Shimabukuro Michio. Effect of the Epicardial Adipose Tissue Volume on the Prevalence of Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation. 日本循環器学誌. 201806; 82(7):1778-1787.

〔総説等〕

島袋充生. 【循環器疾患を見据えた糖尿病治療戦略】心血管イベント抑制を見据えた GLP-1 受容体作動薬. Cardiac Practice. 201812; 29(3):209-214.

山崎 聡, 島袋充生. 【肥満症 概念・診断・治療の現状と展望】セミナー 肥満症に対処するための具体的知識 内臓脂肪と異所性脂肪の病態生理. Medical Practice. 201802; 35(2):225-230.

益崎裕章, 小塚智沙代, 田仲秀明, 島袋充生. 【機能的食品とアンチエイジング】《上手に取り入れたい注目の機能的食品》 γ -オリザノールとメタボ対策. Modern Physician. 201804; 38(4):389-392.

島袋充生. 【糖尿病治療薬の循環器系への作用～その光と影～】 インスリン. Pharma Medica. 201806; 36(6):9-14.

平井裕之, 島袋充生. 【大規模臨床研究からみえてきた血糖管理】DPP-4 阻害薬 SAVOR 試験から. Progress in Medicine. 201808; 38(8):805-812.

島袋充生. 【脂質代謝と心臓血管病:up-to-date】総論 脂質代謝と心臓血管病. The Lipid. 201810; 29(4):350-357.

益崎裕章, 與那嶺正人, Millman Jasmine F, 尾形絵美, 山崎 聡, 島袋充生, 岡本土毅. 腸脳連関と生活習慣病. アンチ・エイジング医学. 201812; 14(6):821-831.

島袋充生. 【内臓脂肪と異所性脂肪】心臓脂肪・血管周囲脂肪 心臓血管病リスク評価の新規パラメーター. 医学のあゆみ. 201809; 266(10):772-776.

島袋充生. 腹部脂肪分布・異所性脂肪からみた生活習慣病のメカニズム. 福島医学雑誌. 201808; 68(2):83-87.

研究発表等

〔研究発表〕

Kudo Akihiro, Ono T, Ohshiro Y, Takahashi T, Taneda Y, Machii Noritaka, Higa M, Yagi S, Nakachi K, Kobayashi A, Oikawa M, Yamada H, Takeishi Y, Sata M, Shimabukuro Michio. Effects of dapagliflozin on 24-h glycemic changes in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus who receives basal supported oral therapy (DBOT). 23rd Annual Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy (ISCP2018); 20180526-28; Kyoto, Japan.

Machii Noritaka, Ohashi H, Kudo Akihiro, Shimabukuro Michio. Impact of SGLT2 inhibitions on metabolic parameters and body composition in type2 diabetic patients. 23rd Annual Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy (ISCP2018); 20180526-28; Kyoto.

Maimaituxun G, Shimabukuro Michio, Fukuda D, Yagi S, Hirata Y, Iwase T, Takao S, Matsuura T, Ise T, Kusunose K, Tobiume T, Yamaguchi K, Yamada H, Soeki T, Wakatsuki T, Harada M, Sata M. Gender disparities of distribution of epicardial adipose tissue and its impact on coronary artery disease. ESC Congress 2018; 20180827-31; Munich, Germany.

山崎 聡. 卵巣摘出モデルにおけるインスリン抵抗性発現のメカニズム. 2017年東北糖尿病若手研究会; 20180210; 仙台.

Maimaituxun G, Shimabukuro Michio, Fukuda D, Yagi S, Hirata Y, Iwase T, Takao S, Matsuura T, Ise T, Kusunose K, Tobiume T, Yamaguchi K, Yamada H, Soeki T, Wakatsuki T, Harada M, Sata M. Gender disparities of epicardial adipose tissue thickness and its impact on coronary artery disease. 第3回日本血管不全学会学術集会; 20180414; 京都. 抄録集. 30.

Maimaituxun G, Shimabukuro Michio, Fukuda D, Yagi S, Hirata Y, Iwase T, Takao S, Matsuura T, Ise T, Kusunose K, Tobiume T, Yamaguchi K, Yamada H, Soeki T, Wakatsuki T, Harada M, Sata M. Association of epicardial adipose tissue thickness with left ventricular diastolic dysfunction. 第3回日本血管不全学会学術集会; 20180414; 京都. 抄録集. 32.

中山良朗, 新里幸子, 池松智子, 上間次己, 與那嶺正人, 難波豊隆, 砂川澄人, 玉城啓太, 森近一穂, 西由希子, 仲地佐和子, 森島聡子, 岡本土毅, 池間朋己, 比嘉盛丈, 島袋充生, 益崎裕章. 高TG血症 (150mg/dL以上) は2型糖尿病女性において独立した糖尿病網膜症悪化のリスク因子である. 第91回日本内分泌学会学術総会; 20180426; 宮崎. 日本内分泌学会雑誌. 94(1):359.

鴻野央征, 五十嵐彩華, 武田光樹, 田辺隼人, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 山崎 聡, 菅谷芳幸, 待井典剛, 平井裕之, 工藤明宏, 島袋充生. 糖尿病薬物療法における内因性インスリン分泌測定の意義. 第91回日本内分泌学会学術総会; 20180426; 宮崎. 日本内分泌学会雑誌. 94(1):359.

山崎 聡, 佐藤博亮, 渡辺 毅, 島袋充生. 卵巣摘出モデルにおけるインスリン抵抗性発現のメカニズム. 第91回日本内分泌学会学術総会; 20180427; 宮崎. 日本内分泌学会雑誌. 94(1):390.

比嘉盛丈, 座覇明子, 澤紙亜希子, 眞境名豊文, 當眞 武, 益崎裕章, 島袋充生. ACTH迅速刺激試験の後に重症筋無力症クリーゼを発症した1例. 第91回日本内分泌学会学術総会; 20180428; 宮崎. 日本内分泌学会雑誌. 94(1):428.

砂川澄人, 白倉 尚, 外間 登, 與那嶺正人, 難波豊隆, 中山良朗, 池間朋己, 岡本土毅, 島袋充生, 益崎裕章. 2型糖尿病及び肥満患者における血漿キサンチンオキシダーゼ活性の解析. 第22回日本心血管内分泌代謝学会学術総会; 20180429; 宮崎. 日本内分泌学会雑誌. 94(4):1578.

比嘉盛丈, 座覇明子, 澤紙亜希子, 眞境名豊文, 當眞 武, 益崎裕章, 島袋充生. ACTH迅速刺激試験の後に

重症筋無力症クラーゼを発症した1例. 第22回日本心血管内分泌代謝学会学術総会; 20180429; 宮崎. 日本内分泌学会雑誌. 94(4):1596.

田中健一, 小田 朗, 中島 彩, 菅野真理, 木村 浩, 島袋充生, 風間順一郎, 渡辺 毅, 旭 浩一. 腎硬化症による慢性腎臓病における収縮期血圧レベルと腎および心血管イベントリスクの関連について. 第7回日本高血圧学会臨床高血圧フォーラム; 20180519-20; 京都. プログラム・抄録集. 190.

山崎 聡, 佐藤博亮, 渡辺 毅, 島袋充生. 卵巣摘出モデルにおけるインスリン抵抗性発現のメカニズム. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会; 20180525; 東京. 糖尿病. 61(Suppl.1):S-319.

五十嵐彩華, 工藤明宏, 武田光樹, 田辺隼人, 金成文平, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 山崎 聡, 待井典剛, 菅谷芳幸, 平井裕之, 島袋充生. 2型糖尿病患者におけるデュラグルチドの使用経験と治療効果に寄与する因子の検討. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会; 20180525; 東京. 糖尿病. 61(Suppl.1):S-327.

待井典剛, 五十嵐彩華, 武田光樹, 田辺隼人, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 山崎 聡, 工藤明宏, 島袋充生. 2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の効果と体組成の関連. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会; 20180525; 東京. 糖尿病. 61(Suppl.1):S-331.

金城千鶴, 座覇明子, 山入端久江, 与座真菜華, 大久保真理, 金城理恵, 玉城菜奈, 西園鈴香, 田場あずき, 當眞 武, 眞境名豊文, 島袋充生, 比嘉盛丈. 多職種で関わる糖尿病教室における調整活動の評価. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会; 20180525; 東京. 糖尿病. 61(Suppl.1):S-342.

山入端久江, 池田陽祐, 仲村美穂, 金城千鶴, 仲村さえ子, 石垣洋子, 仲間弘枝, 大田芽里奈, 渡久地幸枝, 座覇明子, 澤岬亜希子, 井口 梓, 眞境名豊文, 當眞 武, 大城道子, 比嘉盛丈, 島袋充生. 糖尿病教室体験後に生じる身体活動の変化に関する検討. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会; 20180526; 東京. 糖尿病. 61(Suppl.1):S-430.

平井裕之, 五十嵐彩華, 武田光樹, 田辺隼人, 金成文平, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 山崎 聡, 待井典剛, 工藤明宏, 田中健一, 旭 浩一, 渡辺 毅, 風間順一郎, 島袋充生. 糖尿病薬剤別に見た血糖降下作用の検討 福島県立医科大学生活習慣病コホート. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会; 20180526; 東京. 糖尿病. 61(Suppl.1):S-442.

中島 彩, 田中健一, 小田 朗, 小針英理, 菅野真理, 木村 浩, 島袋充生, 風間順一郎, 渡辺 毅, 旭 浩一. 脈圧高値は透析導入前慢性腎臓病の腎予後を予測する 福島CKDコホート研究. 第61回日本腎臓学会学術総会; 20180608-10; 新潟. 日本腎臓学会誌. 60(3):346.

田中健一, 小田 朗, 中島 彩, 菅野真理, 木村 浩, 島袋充生, 風間順一郎, 渡辺 毅, 旭 浩一. 慢性腎臓病患者における収縮期血圧レベルと心血管リスクの関連について 福島CKDコホート研究. 第61回日本腎臓学会学術総会; 20180608-10; 新潟. 日本腎臓学会誌. 60(3):385.

小田 朗, 田中健一, 中島 彩, 小針英理, 菅野真理, 木村 浩, 島袋充生, 風間順一郎, 渡辺 毅, 旭 浩一. 慢性腎臓病診療におけるポリファーマシーの実態 福島CKDコホート研究. 第61回日本腎臓学会学術総会; 20180608-10; 新潟. 日本腎臓学会誌. 60(3):399.

飯島至乃, 工藤明宏, 大橋裕子, 尾形絵美, 待井典剛, 島袋充生. 2型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬の治療効果と体組成変化. 第 36 回日本肥満症治療学会学術集会; 20180616; 東京. プログラム・抄録集. 148.

盛島菜美, 山川翔太, 座覇明子, 眞境名豊文, 澤紙亜希子, 當眞 武, 比嘉盛文, 島袋充生. 転倒後の大腿骨頭すべり症を契機に Kallmann 症候群の診断に至った 22 歳男性の 1 例. 第 18 回日本内分泌学会九州支部学術集会; 20180825; 福岡. 日本内分泌学会雑誌. 94(3):1127.

玉城敦子, 眞境名豊文, 座覇明子, 澤紙亜希子, 當眞 武, 益崎裕章, 島袋充生, 盛島菜美, 比嘉盛文. 副腎偶発腫の追跡中に発覚した重症成人成長ホルモン分泌不全症の 1 例. 第 18 回日本内分泌学会九州支部学術集会; 20180825; 福岡. 日本内分泌学会雑誌. 94(3):1124.

下地桐子, 金成文平, 五十嵐彩華, 田辺隼人, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 待井典剛, 工藤明宏, 島袋充生. 病的骨折から診断できたクッシング病の 1 例. 日本内科学会東北支部第 215 回東北地方会; 20180922; 仙台. 抄録集. 36.

岩崎麻里子. 歩行速度が遅い糖尿病患者の臨床的特徴. 生涯教育講座第 109 回県北糖尿病談話会; 20180927; 福島.

澤紙亜希子, 比嘉盛文, 眞境名豊文, 座覇明子, 盛島菜美, 大城道子, 當眞 武, 高良正樹, 井口 梓, 益崎裕章, 島袋充生. SGLT-2 阻害薬による血糖低下効果を高めるための条件の解析. 第 39 回日本肥満学会; 20181008; 神戸. 肥満研究. 24(Suppl):192.

比嘉盛文, 座覇明子, 眞境名豊文, 澤紙亜希子, 盛島菜美, 當眞 武, 益崎裕章, 島袋充生. 先天性副腎低形成症と重症成人成長ホルモン分泌不全症を併発した高度肥満例. 第 39 回日本肥満学会; 20181008; 神戸. 肥満研究. 24(Suppl):194.

待井典剛, 大橋裕子, 工藤明宏, 島袋充生. 2型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬の治療効果と体組成変化. 第 39 回日本肥満学会; 20181007; 神戸. 肥満研究. 24(Suppl):222.

工藤明宏, 待井典剛, 小野利夫, 大城義人, 高橋 隆, 種田嘉信, 比嘉盛文, 八木秀介, 仲地 健, 小林 淳, 及川雅啓, 山田博胤, 竹石恭知, 佐田政隆, 島袋充生. 時効型インスリン療法中の 2 型糖尿病患者におけるダパグリフロジンの血糖日内変動に及ぼす効果. 第 39 回日本肥満学会; 20181007; 神戸. 肥満研究. 24(Suppl):222.

砂川澄人, 白倉 尚, 外間 登, 與那嶺正人, 難波豊隆, 中山良朗, 池間朋己, 岡本土毅, 島袋充生, 益崎裕章. 2 型糖尿病及び肥満患者における血漿キサンチンオキシダーゼ活性の解析. 第 39 回日本肥満学会; 20181008; 神戸. 肥満研究. 24(Suppl):229.

田辺隼人, 鴻野央征, 下地桐子, 五十嵐彩華, 金成文平, 岩崎麻里子, 待井典剛, 工藤明宏, 島袋充生. FGM で治療有効性を確認できたインスリン抗体陽性 SPIDDM の 1 例. 日本糖尿病学会第 56 回東北地方会; 20181117; 仙台. 抄録集. 50.

工藤明宏, 下地桐子, 五十嵐彩華, 田辺隼人, 鴻野央征, 金成文平, 岩崎麻里子, 待井典剛, 島袋充生. 当科における周術期血糖管理の状況. 日本糖尿病学会第 56 回東北地方会; 20181117; 仙台. 抄録集. 67.

鈴木 聡, 鈴木 悟, 藤田将史, 岡井 研, 菅原茂耕, 伊藤祐子, 工藤明宏, 緑川早苗, 織内 昇, 橋本優子, 大平弘正, 島袋充生, 志村浩己, 横谷 進, 鈴木真一. パセド病内服療法開始後薬剤性肝炎のため放射性ヨウ素内用療法を施行し、その後再度薬剤性肝炎から自己免疫性肝炎を併発した1例. 第61回日本甲状腺学会学術集会; 20181122; 川越. 日本内分泌学会雑誌. 94(4):1250.

〔シンポジウム〕

島袋充生. 【内臓脂肪肥満とインスリン抵抗性 病態生理と栄養学的アプローチ】腹部脂肪分布様式・異所性脂肪とインスリン抵抗性. 第72回日本栄養・食糧学会大会医学系学会との合同シンポジウム; 20180512; 岡山. 講演要旨集. 137.

〔特別講演〕

島袋充生. 異所性脂肪と2型糖尿病 日常診療における新たな視点. 第28回糖尿病地域連携フォーラム; 20180206; 東京.

島袋充生. 異所性脂肪と2型糖尿病 病態と介入を考える. 新宿糖尿病カンファレンス; 20180207; 東京.

島袋充生. 血糖降下療法のエビデンスとプラクティス 心臓血管病と生命予後. 南大阪 Diabetes Forum 2018; 20180215; 大阪.

島袋充生. 心腎脳イベント抑制をめざした糖尿病治療を考える. 第2回弘前市糖尿病性腎症重症化予防学術講演会; 20180218; 弘前.

工藤明宏. 糖代謝領域における高尿酸血症治療の意義. 日医生涯教育協力講座 これからの高尿酸血症・痛風の治療戦略; 20180218; 郡山.

島袋充生. 糖尿病に関する最近の知見. T2DM Forum in 山梨; 20180308; 山梨.

島袋充生. 異所性脂肪と肥満2型糖尿病 病態と実態. 第12回グルコースフラックス談話会; 20180327; 岡山.

工藤明宏. 当院の先端巨大症の診療状況. 内分泌疾患 診断と治療 Update—先端巨大症・神経内分泌腫瘍—; 20180329; 福島.

島袋充生. 異所性脂肪と肥満2型糖尿病 エビデンスとプラクティス. 千葉県糖尿病治療セミナー2018—高齢者に安全な薬物治療とは—; 20180418; 千葉.

島袋充生. 糖尿病治療薬のエビデンスとプラクティス 4つのポイント. 糖尿病治療学術講演会; 20180423; 沖縄.

島袋充生. 異所性脂肪・心臓脂肪からみた2型糖尿病と心臓血管病. 第48回長崎県糖尿病治療研究会; 20180622; 長崎.

工藤明宏. 糖尿病患者の周術期血糖管理. 第3回県北糖尿病合併症を学ぶ会; 20180628; 福島.

島袋充生. 異所性脂肪と血管不全からみた糖尿病治療の考え方. Scientific Exchange Meeting Asahikawa –糖尿病と異所性脂肪–; 20180705; 旭川.

島袋充生. 福島県における糖尿病重症化予防への取り組み、課題と対策. Diabetes Premium Seminar in 福島; 20180804; 郡山.

島袋充生. 糖尿病診療における「糖尿病性腎症重症化予防プログラム」の位置づけ. 福島県北地域医療連携ネットワーク勉強会; 20180913; 福島.

島袋充生. 糖尿病治療薬の選び方、使い方 早期治療の意義. 安達地区学術講演会; 20180919; 二本松.

島袋充生. 2型糖尿病と異所性脂肪 日常診療における新たな視点. 学術講演会 in 福島; 20180926; 福島.

〔招待講演〕

益崎裕章, 與那嶺正人, 岡本土毅, 田仲秀明, 島袋充生, 箕越靖彦. 【教育講演】中枢神経におけるインスリン抵抗性と糖代謝制御. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会; 20180524; 東京. 糖尿病. 61(Suppl.1):S-117.

島袋充生. 【講演】2型糖尿病と心臓血管病 up-to-date 糖尿病薬のエビデンスとプラクティス. 第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20180713; 大阪. プログラム・抄録集. 257.

工藤明宏. 糖尿病とは—基礎と予防について—. 福島県立医科大学 福島学院大学 共同開催公開講座 どうして怖いのか? 糖尿病; 20180909; 福島.

島袋充生. 【講演 重症化予防の保健指導効果 エビデンスから実践まで】生活習慣病の発症予防・重症化予防プロセスの分析と効率的介入. 第39回日本肥満学会; 20181008; 神戸. 肥満研究. 24(Suppl):148.

神経内科学講座

論 文

〔原 著〕

Laakso I, Murakami T, Hirata A, Ugawa Y. Where and what TMS activates: Experiments and modeling. Brain Stimulation. 201801; 11(1):166-174.

Nakazato T, Tsuji Y, Kanai K, Noto YI, Hoshino Y, Yamashiro K, Yokoyama K, Nishioka K, Shimo Y, Watanabe O, Mizuno T, Hattori N. Isaacs syndrome: A slow potassium channelopathy caused by autoantibodies? Clinical Neurophysiology. 201805; 129(5):956-958.