



## 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: 2019-04-24 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000754">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000754</a>

# 糖尿病内分泌代謝内科学講座

## 論 文

[原 著]

Tanaka A, Shimabukuro Michio, Okada Y, Taguchi I, Yamaoka-Tojo M, Tomiyama H, Teragawa H, Sugiyama S, Yoshida H, Sato Y, Kawaguchi A, Ikehara Y, Machii Noritaka, Maruhashi T, Shima KR, Takamura T, Matsuzawa Y, Kimura K, Sakuma M, Oyama JI, Inoue T, Higashi Y, Ueda S, Node K; EMBLEM Trial Investigators. Rationale and design of a multicenter placebo-controlled double-blind randomized trial to evaluate the effect of empagliflozin on endothelial function: the EMBLEM trial. *Cardiovascular Diabetology*. 201704; 16(1):48.

Shimabukuro Michio, Tanaka A, Sata M, Dai K, Shibata Y, Inoue Y, Ikenaga H, Kishimoto S, Ogasawara K, Takashima A, Niki T, Arasaki O, Oshiro K, Mori Y, Ishihara M, Node K; Collaborators on the Effect of Miglitol on Glucose Metabolism in Acute Coronary Syndrome (MACS) Study.  $\alpha$ -Glucosidase inhibitor miglitol attenuates glucose fluctuation, heart rate variability and sympathetic activity in patients with type 2 diabetes and acute coronary syndrome: a multicenter randomized controlled (MACS) study. *Cardiovascular Diabetology*. 201707; 16(1):86.

Yagi S, Hirata Y, Ise T, Kusunose K, Yamada H, Fukuda D, Salim HM, Maimaituxun G, Nishio S, Takagawa Y, Hama S, Matsuura T, Yamaguchi K, Tobiume T, Soeki T, Wakatsuki T, Aihara KI, Akaike M, Shimabukuro Michio, Sata M. Canagliflozin reduces epicardial fat in patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabetology & Metabolic Syndrome*. 201710; 9:78.

Hirai Hiroyuki, Kanno M, Watanabe T, Satoh Hiroaki. Kidney dysfunction following adrenalectomy in autosomal dominant polycystic kidney disease complicated with primary aldosteronism: A case report. *Experimental and Therapeutic Medicine*. 201708; 14(2):1235-1240.

Masuzaki H, Kozuka C, Yonamine M, Shimabukuro Michio. Brown rice-specific  $\gamma$ -oryzanol-based novel approach toward lifestyle-related dysfunction of brain and impaired glucose metabolism. *Glycative Stress Research*. 201703; 4(1):58-66.

Yagi S, Soeki T, Aihara KI, Fukuda D, Ise T, Kadota M, Bando S, Matsuura T, Tobiume T, Yamaguchi K, Kusunose K, Yamada H, Wakatsuki T, Shimabukuro Michio, Akaike M, Sata M. Low Serum Levels of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid are Risk Factors for Cardiogenic Syncope in Patients with Brugada Syndrome. *International Heart Journal*. 201710; 58(5):720-723.

Takagawa Y, Yagi S, Ise T, Ishii A, Nishikawa K, Fukuda D, Kusunose K, Matsuura T, Tobiume T, Yamaguchi K, Yamada H, Soeki T, Wakatsuki T, Shimabukuro Michio, Kato S, Aihara KI, Akaike M, Sata M. Improved Exercise Capacity After Cardiac Rehabilitation Is Associated with Reduced Visceral Fat in

Patients with Chronic Heart Failure. *International Heart Journal*. 201710; 58(5):746-751.

Nishio S, Kusunose K, Yamada H, Hirata Y, Ise T, Yamaguchi K, Yagi S, Soeki T, Wakatsuki T, Shimabukuro Michio, Sata M. Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness Is Associated with Symptomatic Coronary Vasospasm during Provocative Testing. *Journal of the American Society of Echocardiography*. 201710; 30(10):1021-1027.

Hashimoto Shigeatsu, Nagai M, Fukuma S, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Satoh Hiroaki, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Takahashi A, Ozasa K, Kobashi G, Kamiya K, Yamashita S, Fukuhara SI, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Influence of Post-disaster Evacuation on Incidence of Metabolic Syndrome. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 201703; 24(3):327-337.

Shimabukuro Michio. Adiponectin and T-Cadherin: a Tree for Biomarkers in ST-Elevation or Non-ST-Elevation Myocardial Infarction. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 201708; 24(8):788-790.

Yagi S, Fukuda D, Aihara KI, Akaike M, Shimabukuro Michio, Sata M. n-3 Polyunsaturated Fatty Acids: Promising Nutrients for Preventing Cardiovascular Disease. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 201710; 24(10):999-1010.

Shimabukuro Michio. Leptin Resistance and Lipolysis of White Adipose Tissue: An Implication to Ectopic Fat Disposition and Its Consequences. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 201711; 24(11):1088-1089.

Sugaya Yoshiyuki, Satoh Hiroaki. Liver-specific G<sub>0</sub>/G<sub>1</sub> switch gene 2 (G0s2) expression promotes hepatic insulin resistance by exacerbating hepatic steatosis in male Wistar rats. *Journal of Diabetes*. 201708; 9(8):754-763.

Takahashi A, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Nagai M, Ohira H, Hashimoto Shigeatsu, Satoh Hiroaki, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Kobashi G, Ozasa K, Yamashita S, Kamiya K, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Effect of evacuation on liver function after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 201704; 27(4):180-185.

Maimaituxun G, Shimabukuro Michio, Salim HM, Tabata M, Yuji D, Morimoto Y, Akasaka T, Matsuura T, Yagi S, Fukuda D, Yamada H, Soeki T, Sugimoto T, Tanaka M, Takanashi S, Sata M. Gender-linked impact of epicardial adipose tissue volume in patients who underwent coronary artery bypass graft surgery or non-coronary valve surgery. *PLOS ONE*. 201706; 12(6):e0177170.

Bando S, Soeki T, Matsuura T, Tobiume T, Ise T, Kusunose K, Yamaguchi K, Yagi S, Fukuda D, Iwase T, Yamada H, Wakatsuki T, Shimabukuro Michio, Muguruma N, Takayama T, Kishimoto I, Kangawa K, Sata M. Plasma brain natriuretic peptide levels are elevated in patients with cancer. *PLOS ONE*. 201706; 12(6):e0178607.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Ohtsuru A, Satoh Hiroaki, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto Shigeatsu,

Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Persistent prevalence of polycythemia among evacuees 4 years after the Great East Japan Earthquake: A follow-up study. Preventive Medicine Reports. 201701; 5(2017):251-256.

Takahashi A, Ohira T, Uemura M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto Shigeatsu, Ohira H, Sakai A, Ohtsuru A, Satoh Hiroaki, Kawasaki Y, Suzuki H, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Yoshimitsu, Takahashi H, Nakano H, Kobashi G, Ozasa K, Ohto H, Abe M. Changes in Hepatobiliary Enzyme Abnormality After the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. Scientific Reports. 201709; 7(1):710.

Salim HM, Fukuda D, Higashikuni Y, Tanaka K, Hirata Y, Yagi S, Soeki T, Shimabukuro Michio, Sata M. Teneligliptin, a dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, attenuated pro-inflammatory phenotype of perivascular adipose tissue and inhibited atherogenesis in normoglycemic apolipoprotein-E-deficient mice. Vascular Pharmacology. 201709; 96-98:19-25.

村上貴寛, 八木秀介, 原 知也, 伊勢孝之, 楠瀬賢也, 松浦朋美, 飛梅 威, 山口浩司, 山田博胤, 添木武, 若槻哲三, 島袋充生, 赤池雅史, 佐田政隆, 春藤譲治. 原発性アルドステロン症の診断に有用な臨床所見の検討. 四国医学雑誌. 201704; 73(1-2):113-116.

#### 〔総説等〕

島袋充生. 【糖尿病診療：求められる一次予防・二次予防の近未来図】糖尿病が心血管疾患を惹起する最新のメカニズム Cardio-Diabetes の現在と近未来図. 月刊糖尿病. 201702; 9(2):73-82.

益崎裕章, 小塚智沙代, 島袋充生. 【わが国の機能性食品の科学と産業の興隆を目指して～科学的エビデンスに基づいた次世代機能性食品の開発～前編】玄米機能成分による脳機能改善と糖尿病予防・実用化の取組み. 生物工学会誌. 201705; 95(5):244-247.

工藤明宏, 島袋充生. 【糖尿病患者の血管を守る！ 血糖値が上がる理由とその影響 高血糖イラスト図解】 さくさくわかる各論 高血糖が脳・心臓に与える影響. 糖尿病ケア. 201702; 14(2):125-127.

益崎裕章, 小塚智沙代, 島袋充生. 【糖尿病食事療法の指導技術パワーアップ～現代日本人に伝えたい和食の知恵】 動物脂肪の過剰摂取が誘導する視床下部の小胞体ストレスと動物脂肪依存, これに対する玄米食の改善効果. 糖尿病診療マスター. 201703; 15(3):216-221.

益崎裕章, 島袋充生. 肥満症とメタボリックシンドローム 最近の知見と展望. 日本内科学会雑誌. 201703; 106(3):477-483.

## 著 書・訳 書

待井典剛, 島袋充生. 【糖尿病治療薬の循環器疾患関連エビデンス】 ビグアナイド薬. In: 檜垣実男 監修. 綿田裕孝, 大石 充 編. 糖尿病と循環器病 一歩進んだ糖尿病循環器学 -Diabetic Cardiology-. 大阪: 医薬ジャーナル社; 201703. p.318-323.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Shimabukuro Michio. Gender difference and ectopic fat deposition: an impact on cardiovascular diseases. The 8th Congress of the International Society for Gender Medicine 2017; 20170914; Sendai.

Maimaituxun G, Shimabukuro Michio, Hirata Y, Yagi S, Fukuda D, 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: a new prediction model in combination with the Framingham risk score. American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2017; 20171111; Anaheim, USA.

Machii Noritaka, Kono Teruyuki, Iwasaki Mariko, Ogata Emi, Sugaya Yoshiyuki, Hirai Hiroyuki, Kudoh Akihiro, Tanaka K, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ, Shimabukuro Michio. Changes in Body Weight and HbA1c in University Hospital Diabetic Patients after the Great East Japan Earthquake. International Diabetes Federation (IDF) Congress 2017; 20171204; Abu Dhabi, UAE.

Higa M, Masuzaki H, Shimabukuro Michio. Determinants for insulin secretory capacity and insulin resistance in a rural Japanese area, Okinawa. International Diabetes Federation (IDF) Congress 2017; 20171204; Abu Dhabi, UAE.

Shimabukuro Michio, Yamakawa K, Higa M, Masuzaki H. Effects of saturated and monounsaturated fats on incretin responses and endothelial function in healthy human. International Diabetes Federation (IDF) Congress 2017; 20171204; Abu Dhabi, UAE.

谷口実佑, 添木 武, 松浦朋美, 佐藤裕紀, 飛梅 威, 原 知也, 楠瀬賢也, 伊勢孝之, 山口浩司, 八木秀介, 福田大受, 山田博胤, 若槻哲三, 島袋充生, 佐田政隆. Activated Factor X Signaling Pathway via Protease-Activated Receptor-2 is a Novel Therapeutic Target to Prevent Atrial Fibrillation. 第81回日本循環器学会学術集会; 20170317; 金沢. 抄録集. PJ-146.

Salim Hotimah Masdan, 福田大受, 添木 武, 島袋充生, 佐田政孝. Dabigatran, a Direct Thrombin Inhibitor, Prevents the Development of Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice. 第81回日本循環器学会学術集会; 20170319; 金沢. 抄録集. PJ-533.

待井典剛, 五十嵐彩華, 武田光樹, 田辺隼人, 鴻野央征, 金成文平, 尾形絵美, 菅谷芳幸, 平井裕之, 工藤明宏, 島袋充生. 福島県立医科大学における肥満メタボ型糖尿病 福島県立医科大学外来データベースからの考察. 日本医師会生涯教育講座 福島糖尿病研究会—日本人肥満メタボ型糖尿病を考える—; 20170325; 福島.

下地桐子, 比嘉盛丈, 座覇明子, 眞境名豊文, 眞眞 武, 益崎裕章, 前田士郎, 島袋充生. 当院におけるトリシティの使用経験. 第90回日本内分泌学会学術総会; 20170421; 京都. 日本内分泌学会雑誌. 93(1):325.

佐藤博亮, 大平哲也, 森谷千尋, 井上郁夫, 栗林伸一, 清野弘明, 平井裕之, 日吉 徹, 綿田裕孝. 2型糖尿病におけるリナグリプチンの血糖日内変動に及ぼす影響の検討 (L-GM study) . 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170518; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-151.

大里健作, 眞境名豊文, 座覇明子, 當眞 武, 前田士郎, 益崎裕章, 島袋充生, 比嘉盛丈. 反復性低血糖発作の原因として低コレステロール血症に伴う糖質コルチコイドの合成低下の関与が疑われた胃切除例. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170518; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-210.

座覇明子, 眞境名豊文, 當眞 武, 前田士郎, 益崎裕章, 島袋充生, 比嘉盛丈. コントロール不良の 2 型糖尿病に合併した稀な脾膿瘍の 1 例. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170518; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-225.

岩崎麻里子, 工藤明宏, 尾形絵美, 待井典剛, 佐藤博亮, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 笠原正登, 旭 浩一, 渡辺 毅, 島袋充生. 運動要因および食行動要因と糖尿病新規発症の関連: 65 歳未満群および 65 歳以上群での検討. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170518; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-233.

尾形絵美, 工藤明宏, 待井典剛, 佐藤博亮, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 笠原正登, 旭 浩一, 渡辺 毅, 島袋充生. 空腹時血糖レベル・HbA1c レベル別にみた新規糖尿病発症リスク. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170518; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-233.

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, 森谷千尋, 尾形絵美, 菅谷芳幸, 待井典剛, 工藤明宏, 佐藤博亮, 田中健一, 旭 浩一, 渡辺 毅, 風間順一郎, 島袋充生. 糖尿病薬剤別にみた血糖管理目標達成割合の検討: 福島県立医科大学生活習慣病コホートをを用いた横断研究. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170519; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-312.

工藤明宏, 尾形絵美, 待井典剛, 佐藤博亮, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 笠原正登, 旭 浩一, 渡辺 毅, 島袋充生. 食行動要因の糖尿病新規発症におよぼす影響: 特定健診受診者における解析. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170519; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-369.

砂川澄人, 村山裕子, 仲村渠睦, 池松智子, 小塚智沙代, 池間朋己, 白倉 尚, 田村みずほ, 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 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170520; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-448.

鴻野央征, 五十嵐彩華, 武田光樹, 田辺隼人, 金成文平, 森谷千尋, 尾形絵美, 菅谷芳幸, 待井典剛, 平井裕之, 工藤明宏, 佐藤博亮, 島袋充生. 糖尿病薬物療法の効果判定における内因性インスリン分泌測定の意義. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170520; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-456.

待井典剛, 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, 菅谷芳幸, 平井裕之, 工藤明宏, 佐藤博亮, 田中健一, 旭 浩一, 渡辺 毅, 風間順一郎, 島袋充生. 東日本大震災前後の体重、HbA1c の変動 福島県立医科大学通院中の 2 型糖尿病患者における検討. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170520; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-457.

中島 彩, 田中健一, 青柳佳子, 菅野真理, 木村 浩, 林 義満, 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心血管イベント発症頻度とその要因 福島 CKD コホート研究. 第 60 回日本腎臓学会学術総会; 20170526; 仙台. 日本腎臓学会誌, 59(3):240.

青柳佳子, 田中健一, 中島 彩, 菅野真理, 木村 浩, 林 義満, 島袋充生, 風間順一郎, 渡辺 毅, 旭浩一. 短期的 eGFR 低下は慢性腎臓病患者の腎予後・生命予後と関連する一福島 CKD コホート研究一. 第 60 回日本腎臓学会学術総会; 20170528; 仙台. 日本腎臓学会誌, 59(3):371.

田辺隼人, 菅谷芳幸, 五十嵐彩華, 武田光樹, 金成文平, 鴻野央征, 尾形絵美, 待井典剛, 工藤明宏, 島袋充生. Gitelman 症候群に合併した原発性アルドステロン症の 1 例. 日本内科学会東北支部 第 211 回東北地方会; 20170617; 仙台.

田辺隼人. 自己免疫性膵炎の無治療経過中に清涼飲料水ケトーシスを来した 1 症例. 第 105 回県北糖尿病談話会; 20170928; 福島.

比嘉盛文, 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. 胆管炎を契機に視床下部性副腎不全が顕在化した痩せの強い胃切除後男性. 第 38 回日本肥満学会; 20171008; 大阪. 肥満研究, 23(Suppl):216.

岩崎麻里子, 工藤明宏, 尾形絵美, 待井典剛, 佐藤博亮, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 笠原正登, 旭 浩一, 渡辺 毅, 島袋充生. 運動習慣、食習慣の糖尿病新規発症に及ぼす影響: 65 歳未満群および 65 歳以上群での検討. 第 38 回日本肥満学会; 20171008; 大阪. 肥満研究, 23(Suppl):222.

工藤明宏, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 佐藤博亮, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 笠原正登, 旭 浩一, 渡辺 毅, 島袋充生. 早食いにより糖尿病発症は増加する. 第 38 回日本肥満学会; 20171008; 大阪. 肥満研究, 23(Suppl):228.

武田光樹, 待井典剛, 五十嵐彩華, 田辺隼人, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 工藤明宏, 島袋充生. 抗 PD-1 抗体により発症した急性発症 1 型糖尿病の 1 例. 日本糖尿病学会第 55 回東北地方会; 20171111; 仙台. 抄録集, 47.

田辺隼人, 鴻野央征, 武田光樹, 五十嵐彩華, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 待井典剛, 工藤明宏, 島袋充生. 自己免疫性膵炎の経過中に清涼飲料水ケトーシスを来した 1 例. 日本糖尿病学会第 55 回東北地方会; 20171111; 仙台. 抄録集, 61.

Maimaituxun Gulinu, 島袋充生, 平田有紀奈, 岩瀬 俊, 高尾正一郎, 松浦朋美, 伊勢孝之, 楠瀬賢也, 飛梅 威, 山口浩司, 八木秀介, 福田大受, 山田博胤, 若槻哲三, 原田雅史, 佐田政隆. Local thickness of epicardial adipose tissue surrounding the left anterior descending artery is a predictor for coronary artery disease. 脳心血管抗加齢研究会 2017; 20171216; 大阪. Anti-aging Science. 9(2):103.

## 【シンポジウム】

島袋充生. 【循環器領域における骨格筋の役割】異所性脂肪、サルコペニアと循環器疾患. 第 46 回日本心臓血管作

動物質学会; 20170211; 沖縄. 血管. 40(1):33.

前田泰孝, 島袋充生, 井口登與志. 【PADの早期発見・治療のための糖尿病診療】糖尿病患者における足関節上腕血圧比 (ABI) と脈波伝播速度. 第9回日本下肢救済・足病学会学術集会; 20170526; 福岡. 日本下肢救済・足病学会誌. 9(2):93.

益崎裕章, 小塚智沙代, 金城綾乃, 與那嶺正人, 岡本土毅, 田仲秀明, 島袋充生. 【脳機能活性化や健康長寿の鍵となる機能性食品素材・農産物】玄米機能成分を活用した脳機能の改善. 第69回日本生物工学会大会; 20170913; 東京. 日本生物工学会大会講演要旨集平成29年度. 194.

島袋充生. 【内臓脂肪蓄積と異所性脂肪/臓器連関】異所性脂肪・心臓脂肪と臓器連関. 第38回日本肥満学会; 20171007; 大阪. 肥満研究. 23(Suppl):126.

島袋充生. 循環器疾患合併糖尿病の治療戦略を考える. Cardio-diabetes Small Meeting in Koriyama 2017; 20171030; 郡山.

#### 〔特別講演〕

島袋充生. 糖尿病診療における降圧療法 その背景と意義を探る. 生涯教育講座学術講演会 Pitfalls in Management of Hypertension ー最適な高血圧治療を考えるー; 20170111; 福島.

島袋充生. 糖尿病診療における降圧療法 その背景と意義を探る. 郡山 Hypertension Seminar; 20170112; 郡山.

工藤明宏. 糖尿病診療の実際. 安達地区学術講演会; 20170125; 二本松.

島袋充生. 患者中心の糖尿病治療 Patient-centered approach を考える. 生涯教育講座 Diabetes Seminar in 福島; 20170201; 福島.

島袋充生. 糖尿病診療の現状と未来 福島県における糖尿病診療ネットワーク. Diabetes Mellitus Special Seminar in Fukushima; 20170202; 福島.

島袋充生. 異所性脂肪と心臓血管病 日常臨床における新たな視点. 第9回千葉県糖尿病・動脈硬化症研究会; 20170209; 千葉.

島袋充生. 明日から使える糖尿病治療のコツ. 石川臨床懇話会; 20170216; 石川.

島袋充生. 心臓病で命を落とさないために～沖縄が長寿県ではなくなったわけ～. 吉川市生活習慣病予防講座; 20170218; 埼玉.

島袋充生. 血管合併症の抑制を目指した糖尿病診療 最近の考え方. 盛岡市医師会内科医会学術講演会; 20170220; 盛岡.

島袋充生. 2型糖尿病と異所性脂肪・心臓脂肪 最近の知見. Clinical Science Seminar; 20170227; 栃木.



島袋 充生. 糖尿病と心腎連関を考える. 第 27 回県南腎疾患研究会; 20170302; 郡山.

島袋 充生. 2 型糖尿病と心臓血管病 最近の考え方. 県北地区学術講演会; 20170303; 福島.

島袋 充生. 異所性脂肪と 2 型糖尿病 日常における新たな視点. 第 13 回東北マルチプルリスクファクター研究会; 20170308; 仙台.

島袋 充生. 心臓血管病予防を目指した糖尿病治療 最近の考え方. いわき市糖尿病学術講演会; 20170309; いわき.

島袋 充生. 糖尿病療養指導で期待されること. 第 23 回福島県糖尿病療養指導士会福島支部勉強会; 20170322; 福島.

島袋 充生. 異所性脂肪、心臓脂肪と 2 型糖尿病 最近の話題. Caediovascular Diabetes Forum—SGLT2 阻害薬の適正使用を目指して—; 20170331; 佐賀.

島袋 充生. 2 型糖尿病と心腎連関 最近の話題. いしのまき糖尿病カンファレンス; 20170406; 石巻.

待井 典剛. ビクトーザの使用経験について. GLP-1 Forum in Koriyama; 20170410; 郡山.

島袋 充生. 食行動と異所性脂肪・肥満 2 型糖尿病. 最近の糖尿病・内分泌学—基礎と臨床—; 20170413; 名古屋.

工藤 明宏. 糖尿病における高尿酸血症の意義. 高尿酸血症治療アップデート in ふくしま; 20170421; 福島.

島袋 充生. 病態と予後を考えた糖尿病診療のパラダイムシフト. 第 6 回福島 Macula アカデミー; 20170601; 福島.

五十嵐 彩華. 経口血糖降下薬ってどう使うの? Fukushima Resident Assembly for Medicine—内科を学ぶ研修医の集い—; 20170609; 福島.

鴻野 央征. インスリンってどう使うの? Fukushima Resident Assembly for Medicine—内科を学ぶ研修医の集い—; 20170609; 福島.

島袋 充生. 異所性脂肪と生活習慣病 日常診療における新しい考え方. 第 41 回寿泉堂病院公開医学講座; 20170628; 郡山.

島袋 充生. 2 型糖尿病と心腎連関 SGLT2 阻害薬のベネフィットを考える. Diabetes Mellitus Special Seminar in Fukushima; 20170718; 福島.

島袋 充生. 心臓血管病の包括的リスク管理 動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2017 を読み解く. 第 9 回山形糖尿病代謝フォーラム; 20170719; 山形.

島袋 充生. 心臓血管病予防を目指した糖尿病治療 最近の考え方. 地域医療学術サポート WEB 講演会 (日本イーライリリー株式会社); 20170720; 福島.

島袋 充生. 異所性脂肪・心臓脂肪と 2 型糖尿病 最近の話題. 第 11 回岐阜循環器・糖尿病研究会; 20170803; 岐阜.

阜.

島袋充生. 2型糖尿病治療と患者中心アプローチ アウトカムを考える. 糖尿病 Expert Seminar in 沖縄; 20170810; 那覇.

島袋充生. 日常診療に役立つ糖尿病診療の考え方と実際. 米沢市医師会学術講演会; 20170822; 米沢.

島袋充生. 糖尿病専門医から見る脂質異常症の治療. 脂質異常症アドバイザーミーティング; 20170831; 福島.

島袋充生. 糖尿病早期治療の重要性. 糖尿病領域 学術講演会; 20170912; いわき.

島袋充生. 心臓脂肪と心臓血管病 脂質異常症からのアプローチ. 第404回熊本心臓病カンファレンス特別講演会; 20170913; 熊本.

工藤明宏. 福島県立医科大学における糖尿病治療の実例. Incretin Seminar in 福島県; 20170929; 郡山.

島袋充生. 生活習慣病の改善～糖尿病対策の取り組みについて～. 放射線と健康研修会; 20170929; 白河.

島袋充生. 心不全と様尿崩症病～予防と治療を考える～. 第4回心血管病抑制を目指した糖尿病治療を考える会; 20171005; 福岡.

島袋充生. 糖尿病と心臓血管病・生命予後～これからの糖尿病診療を考える～. 第10回山形県糖尿病セミナー; 20171013; 山形.

島袋充生. 糖尿病療養指導で期待されること. 相馬エリア糖尿病フォーラム 2017; 20171016; 相馬.

島袋充生. 肥満2型糖尿病の病態と治療. 肥満合併糖尿病について考える会; 20171025; 郡山.

待井典剛. 注目のSGLT2阻害薬を再考する(糖尿病の立場から). 学術講演会 心血管不全を考える; 20171026; 福島.

島袋充生. 糖尿病大血管症(動脈硬化症)のなりたちと治療戦略. 第31回福島DMスタッフ談話会; 20171028; 会津若松.

島袋充生. 超高齢社会と糖尿病 QOLと健康寿命. 日医生涯教育協力講座セミナー 超高齢社会における高齢者のトータルケア～高齢者の健康寿命延伸に向けて～; 20171029; 福島.

島袋充生. 糖尿病と心血管合併症 予防と治療を考える. 心血管合併症を考慮した糖尿病治療; 20171101; 福島.

工藤明宏. 生活習慣と糖尿病の発症について. 福島生活習慣病フォーラム; 20171101; 福島.

島袋充生. 心血管イベント予防を目指した糖尿病治療 血糖変動を標的としたアプローチ. 第7回糖尿病血管合併症と食後血糖を考える会; 20171102; 熊本.

島袋充生. 異所性脂肪・心臓脂肪と2型糖尿病. 第5回 Diabetes Forum in 北河内; 20171109; 大阪.

島袋充生. 健康寿命の極意 糖尿病を学び、上手につきあうこと. 第15回東北糖尿病週間記念行事 市民公開講座; 20171112; 福島.

島袋充生. 糖尿病とともに生きる よく知りよくつきあうこと. 糖尿病週間行事講演会; 20171118; 郡山.

島袋充生. 糖尿病診療 心臓血管病アウトカムと生命予後から考える. 内分泌・糖尿病内科 BRIDGE セミナー; 20171122; 広島.

島袋充生. 異所性脂肪と心臓血管病 日常診療における新たな視点. 弘前動脈硬化セミナー; 20171124; 弘前.

島袋充生. 血液透析患者の糖尿病治療 エビデンスとプラクティス. 福島腎療会; 20171128; 福島.

島袋充生. 脂質異常症 心臓血管病を減らす量と質の治療. アトーゼッド Treat to Target Meeting; 20171129; 福島.

島袋充生. 血糖降下療法のエビデンス 心臓血管病・生命予後. 糖尿病 Round Table Meeting; 20171202; 福岡.

島袋充生. 心血管病リスク抑制を目指した糖尿病治療戦略. 第5回糖尿病 Cure 談話会～「血管合併症」へのアプローチ～; 20171212; 東京.

島袋充生. 生活習慣病における高尿酸血症のポジショニング～肥満・インスリン抵抗性と糖尿病～. 安達医師会高尿酸血症学術講演会; 20171213; 二本松.

島袋充生. 心臓血管病予防を目指した糖尿病治療 最近の考え方. 仙南地区糖尿病学術講演会; 20171214; 宮城.

#### 〔招待講演〕

益崎裕章, 島袋充生. 【クリニカルアワー 内分泌性高血圧の最近の話題】肥満症の内分泌学的解析 最近の展開. 第90回日本内分泌学会学術総会; 20170421; 京都. 日本内分泌学会雑誌. 93(1):191.

益崎裕章, 島袋充生. 【教育講演】肥満症 治療と病態解明における最近の進歩. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 20170518; 名古屋. 糖尿病. 60(Suppl.1):S-110.

島袋充生. 【教育講演 わが国からのエビデンス発信を目指した肥満症研究】異所性脂肪蓄積と生活習慣病 日本人における新たなエビデンス. 第35回日本肥満症治療学会学術集会; 20170624; 岩手. プログラム・抄録集. 88.

島袋充生. 【指定講演】肥満と異所性脂肪 2型糖尿病の発症および合併症との関わり. 日本糖尿病学会第55回東北地方会; 20171111; 仙台.