

口演 4

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬 1 15:15～16:05 座長 北海道大学大学院医学研究院糖尿病・肥満病態治療学分野 三好 秀明

- I-4-1 日本人 2 型糖尿病患者における GIP/GLP-1 受容体作動薬チルゼパチド単独療法の有効性及び安全性—SURPASS J-mono study
京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学 稲垣 暢也, 他
- I-4-2 日本人 2 型糖尿病患者における GIP/GLP-1 受容体作動薬チルゼパチド併用療法の安全性及び有効性—SURPASS J-combo—
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 小川 佳宏, 他
- I-4-3 日本人 2 型糖尿病患者における GIP/GLP-1 受容体作動薬チルゼパチドの食後代謝パラメータ, 血糖変動及び体組成への影響
岐阜大学大学院医学系研究科糖尿病・内分泌代謝内科学/膠原病・免疫内科学 矢部 大介, 他
- I-4-4 セマグルチドの血糖降下作用および体重への影響に関する検討
(医社) 正名会池田病院 井田 健一, 他
- I-4-5 経口セマグルチドの体重減少は胃腸障害以外の効果を主に介する
関西電力病院糖尿病・内分泌代謝センター 浜本 芳之, 他

口演 5

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬 2 16:05～16:55 座長 さいしょ糖尿病クリニック 税所 芳史

- I-5-1 日本人 2 型糖尿病患者における GLP-1 受容体作動薬療法に関する後ろ向きデータベース調査研究 (第 1 報)
国立国際医療研究センター研究所・糖尿病情報センター 大杉 満, 他
- I-5-2 2 型糖尿病治療強化における GLP-1 受容体作動薬セマグルチドの有用性と効果予測因子
自治医科大学附属さいたま医療センター内分泌代謝科 山田 穂高, 他
- I-5-3 実臨床における Weekly GLP-1 受容体作動薬セマグルチドの HbA1c 及び BMI への効果と副作用発現の調査
医療法人社団陣内会陣内病院 高田 雅文, 他
- I-5-4 FGM を用いた 2 型糖尿病患者におけるセマグルチドとデュラグルチドの血糖改善効果の比較検討
産業医科大学医学部第一内科学講座 黒住 旭, 他
- I-5-5 2 型糖尿病患者に対する半年間の Semaglutide 投与による HbA1c, 体重への影響とその有効性に関わる因子の検討
中部ろうさい病院糖尿病・内分泌内科 松前 彰紘, 他

口演 6

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬 3 16:55～17:45 座長 日本大学医学部内科学系糖尿病代謝内科学分野 石原 寿光

- I-6-1 SGLT2 阻害薬使用の有無による週 1 回セマグルチドの有効性及び安全性：SUSTAIN 10 の Post-hoc 解析
愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 中村 二郎, 他
- I-6-2 週 1 回セマグルチドは対照薬と比較して血糖自己測定値の標準偏差を減少させた：SUSTAIN 試験 Post-hoc 解析
関西電力病院糖尿病・代謝・内分泌センター 山田祐一郎, 他
- I-6-3 日本人 2 型糖尿病患者における経口セマグルチドの有効性の評価：PIONEER 1 及び 9 試験の β 細胞機能区分別サブグループ解析
横浜市立大学大学院医学研究科分子内分泌・糖尿病内科学 新井 正法, 他
- I-6-4 2 型糖尿病におけるセマグルチド経口製剤の検討—DPP-4 阻害薬からの切替え投与を中心に—
(医社) OKM 岡本内科クリニック 岡本 亜紀, 他