

学会シンポジウム等

1. 石原寿光 : 2 型糖尿病に対するインスリン療法の実際. 第 57 回糖尿病学の進歩, 東京, 2023.2
2. 石原寿光 : グルカゴン分泌制御機構研究の新展開 : 膵島の統合的理解を目指して. 第 59 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 横浜市, 2022.1
3. 石原寿光 : 効率的に遺伝子発現修飾が可能な MIN6 細胞の作製と応用. 第 64 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021.5
4. Kitazawa T, Seino H, Ohashi H, Inazawa T, Inoue M, Ai M, Fujishiro M, Kuroda H, Yamada M, Anai M, Ishihara H : Tofogliflozin is a better candidate than glimepiride for the third line oral agent added to the metformin plus DPP-4 inhibitor duel therapy: results of a randomized control trail. European Association for the study of diabetes 55rd annual meeting 2019. Barcelona, Spain, 2019.9
5. 石原寿光 : 栄養代謝の内分泌制御における最近の話題. 第 37 回日本内分泌学会東北地方会, 盛岡市, 2018.9
6. Ishihara H : Using recombinase-mediated cassette exchange to enginner MIN6 insulin secreting cells with a tetracycline-regulated expression system. European Association for the study of diabetes 53rd annual meeting 2017. Lisbon, Portugal, 2017.9
7. Ishihara H : Long-term efficacy and safety of ipragliflozin plus insulin in Japanese patients with type-2 diabetes (IOLITE). The 77th scientific sessions of American Diabetes Association. San Diego, USA, 2017.6
8. Ishihara H : Efficacy and safety of ipragliflozin, an SGLT2 inhibitor, add-on to insulin in Japanese patients: results of a double-blind, placebo-controlled study. The 76th scientific sessions of American Diabetes Association. New Orleans, USA, 2016.6

9. 石原寿光, 山口進, 中尾一厚, 興津彰, 朝比奈誠太郎 : IOLITE(イプラグリフロジン・インスリン併用二重盲検並行群比較)試験から考える日本人におけるSGLT2阻害薬の意義. 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会, 京都市, 2016.5
10. Ishihara H, Yamaguchi S : Screening by RMCE-mediated generation of MIN6 cell transformants identifies novel genes important for insulin secretion. 58th Annual Meeting of Japan Diabetes Society, 下関市, 2015.5
11. 石原寿光 : 食事療法の再考および薬物療法の進歩からみた糖尿病治療の新展開. 第 26 回日本糖尿病性腎症研究会, 東京, 2014.12
12. 石原寿光 : 認知症を踏まえた糖尿病治療. 第 51 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会市民公開講座, 横浜市, 2014.1
13. 石原寿光 : DPP-4 阻害薬と GLP-1 受容体作動薬. 第 47 回糖尿病学の進歩, 四日市市, 2013.2
14. Ishihara H, Ohkawara N, Shoji S, Yamaguchi S, Egashira F, Okamoto M, Nakazaki M : High prevalence of previously undiagnosed T2DM with ketoacidosis in diabetic emergency at a university hospital. 9th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress. 京都市, 2012.11
15. 石原寿光 : インスリン療法の up to date. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会, 札幌市, 2011.5
16. 石原寿光 : インスリン・グルカゴン分泌機構からみた 2 型糖尿病治療 (レクチャー : 糖尿病研究の新しい展開). 第 45 回糖尿病学の進歩, 福岡市, 2011.2
17. 石原寿光 : Transcriptional and translational regulation of stress responses in glucose homeostasis. 第 33 回日本分子生物学会シンポジウム, 神戸市, 2010.12
18. 石原寿光 : Transcriptional and translational control in adaptive stress responses in pancreatic β cells. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山市, 2010.5
19. 石原寿光 : The β cell stress signaling in the pathogenesis of type 2 diabetes mellitus.

Claes Wollheim 教授退官記念シンポジウム, Geneve, 2010.4

20. 石原寿光: Transcriptional and translational regulation in adaptive stress responses to environmental stress in pancreatic β cells. 第 14 回国際内分泌学会議 ICE2010 サテライトシンポジウム, 東京, 2010.3
21. 石原寿光 : 2 型糖尿病の病態形成におけるインスリン分泌機構の障害 (レクチャー : 糖尿病研究の進歩と展望). 第 44 回糖尿病学の進歩, 大阪市, 2010.3
22. 石原寿光 : 2 型糖尿病発症における膵 β 細胞障害の分子機構(リリー賞受賞講演). 第 52 回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪市, 2009.5
23. 石原寿光 : 加齢・老化と膵 β 細胞ストレス応答(シンポジウム : 老化・抗老化の科学～糖尿病とのかかわり～). 第 52 回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪市, 2009.5
24. 石原寿光 : 膵 β 細胞量調節とストレス応答(レクチャー : β 細胞研究の最前線). 第 43 回糖尿病学の進歩, 松本市, 2009.2