

No.	タイトル	著者/発表者	発表誌	掲載月	領域
1	Comparative effectiveness of SGLT2 inhibitors vs other classes of glucose-lowering medications on renal outcome in type 2 diabetes.	Takeuchi M, Ogura M, Minoura T, Inagaki N, Kawakami K.	Mayo Clinic Proc. 2020; 95: 265-273.	2020年2月	糖尿病
2	製薬企業におけるRWD系データベースのユースケースとこれからの課題	但馬 匠, 鈴木 将之, 小島 真一, 鈴木 雅, 後藤 聖, 後川 芳輝	薬理と臨床 第29巻第1号 2019年2月	2019年2月	データベース研究一般
3	製薬企業でのリアルワールドデータ活用の取り組み —電子カルテデータを利用した実臨床の把握および治験データ再現の可能性について—	鈴木 将之, 但馬 匠, 奥村 文和, 水谷 隆二, 久保 由貴, 小島 史照, 三由 文彦, 近藤 和興, 鈴木 雅	Therapeutic Research. 2019; 40: 307-321.	2019年4月	データベース研究一般
4	A Real-World Observational Study Evaluating the Probability of Glycemic Control with Basal Insulin or Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonist in Japanese Patients with Type 2 Diabetes.	Baxter M, Morimoto Y, Tamiwa M, Hattori M, Peng XV, Lubwama R, Maegawa H	Diabetes Ther. 2020; 11: 1481-1496.	2020年5月	糖尿病
5	Validity of claims diagnosis codes for cardiovascular diseases in diabetes patients in Japanese administrative database.	Ono Y, Taneda Y, Takeshima T, Iwasaki K, Yasui A	Clinical Epidemiol. 2020; 12: 367-375.	2020年4月	糖尿病
6	Influence of acetaminophen on renal function: a longitudinal descriptive study using a real-world database	Ide K, Fujiwara T, Shimada N, Tokumasu H	Int Urol Nephrol. 2021; 53: 129-135.	2020年8月	鎮痛解熱剤
7	A Real-World, Observational Study of the Initiation, Use, and Effectiveness of Basal-Bolus or Premixed Insulin in Japanese People With Type 2 Diabetes.	Miyoshi H, Baxter M, Kimura T, Hattori M, Morimoto Y, Marinkovich D, Tamiwa M, Hirose T	Diabetes Ther. 2021; Online ahead of print.	2021年3月	糖尿病

No.	タイトル	著者/発表者	発表先(学会など)	掲載(発表)月	領域
1	SGLT2 阻害薬の2 型糖尿病患者に対する腎保護作用:日本人実臨床データを用いた予備的解析	竹内 正人, 川上 浩司	日本臨床疫学会第2回年次学術大会	2018年9月	糖尿病
2	A retrospective, observational, cohort study of the use and effectiveness of basal bolus or mixed insulin combinations (premixed) in Japanese patients with type 2 diabetes.	Baxter M, Miyoshi H, Kimura T, Hattori M, Morimoto Y, Tamiwa M, Marinkovich D, Hirose T	56th EASD Annual Meeting, 2020	2020年9月	糖尿病
3	Hypothetical Intervention of Sodium-glucose Cotransporter-2 Inhibitors on Renal Outcome in Type 2 Diabetes.	Takeuchi M.	18th ICPE, 2020	2020年8月	糖尿病