

巻頭言 時の流れ	東京女子医科大学 星野 純一	137
----------	----------------	-----

特集 糖尿病性腎症研究の最前線

序文 糖尿病性腎症研究のこれから	金沢大学 和田 隆志	139
糖尿病性腎症の発症機序		
糖尿病性腎症発症機序における高血糖の重要性	東京女子医科大学 馬場園 哲也	143
血圧が腎機能障害に及ぼすメカニズム	横浜市立大学附属市民総合医療センター 平和 伸仁	149
腎病理からみた進展機序	金沢医科大学 林 憲史・他	154
糖尿病性腎症におけるミトコンドリアの役割	徳島大学 長谷川一宏・他	159
肥満・糖尿病における腸内細菌叢の変化	九州大学 蓑田 洋介・他	165
病態・疫学		
血糖管理による腎保護効果のエビデンス	日本大学 丸山 高史・他	171
アルブミン尿変化が腎機能に与える影響	虎の門病院腎センター 吉村 祐輔・他	175
エビデンスから学ぶ糖尿病性腎症の病態	金沢大学 大島 恵・他	181
糖尿病の腎予後マーカーとしての TNF 受容体	順天堂大学 合田 朋仁	187
SGLT2 阻害薬に関する多国間共同解析	慶應義塾大学 香坂 俊	193
SGLT2 阻害薬の新たな知見		
オートファジーと心筋保護メカニズム	東京医科歯科大学病院 前嶋 康浩	198
ケトン体を介した腎保護効果	滋賀医科大学 久米 真司	204
サーチュインの活性化を介した腎保護効果	慶應義塾大学 西岡 謙・他	209
SGLT2 阻害薬—データベース研究からみた新知見—	川崎医科大学 長洲 一・他	214
血行動態を介した腎保護作用	川崎医科大学 城所 研吾	219
腎尿細管間質線維化抑制作用とそのメカニズム	和歌山県立医科大学 荒木 信一	224
SGLT2 阻害薬の貧血治療効果と低酸素系への関与	東北大学病院 今田 悠介・他	229

糖尿病性腎症治療における新展開

GLP-1 受容体作動薬の腎保護効果	島根大学医学部附属病院	四方田美和子・他	234
MR 拮抗薬の使い方	大分大学	福田 顕弘・他	239
糖尿病性腎症に合併した高血圧に対する ARNI への期待	近畿大学奈良病院	真鍋 昌平・他	246
バルドキシロンメチル	東京大学医学部附属病院	西 裕志・他	251
重度蛋白尿を呈する糖尿病性腎臓病に対する LDL 吸着	湘南鎌倉総合病院	日高 寿美・他	255

告知板 (1), (2)	186, 208
投稿規定	262
バックナンバー	263
あとがき・次号予告	264
