

巻頭言 働き方改革と研究推進	昭和大	長谷川 毅	158
----------------	-----	-------	-----

特集 腎性貧血 revisit

【総論】 わが国の腎性貧血治療の変遷：今世紀に何が変わり、 何が変わらなかったのか？	東京都済生会中央病院	竜崎 崇和	161
【各論】 わが国からの新しい臨床エビデンス			
PREDICT 試験	中山寺いまいクリニック	今井 圓裕	166
BRIGHTEN	新潟大学	成田 一衛	173
保存期慢性腎臓病の ESA 低反応性腎性貧血患者に対する エポエチン ベータ ペゴル製剤投与時の維持ヘモグロビン値による 腎予後の評価—RADIANCE—CKD Study	福岡腎臓内科クリニック	平方 秀樹・他	178
血液透析中の腎性貧血患者に対するエポエチン ベータ ペゴル製剤 投与時の維持ヘモグロビン値による予後の評価 —PARAMOUNT—HD Study	東京女子医科大学	新田 孝作・他	183
新しい腎性貧血治療薬：HIF—PHI			
HIF の多面的作用と貧血への作用機序	東京大学	山崎 智貴・他	189
Roxadustat	大阪急性期・総合医療センター	林 晃正	194
Vadadustat	群馬大学	小松 康宏	201
Daprodustat	神戸大学	西 慎一	206
Molidustat	東京慈恵会医科大学	山本 裕康	211
Enarodustat	昭和大	秋澤 忠男・他	217
HIF の心血管系への関与	自治医科大学	武田 憲彦	223
HIF の悪性腫瘍への関与	横浜市立大学	平和 伸仁・他	227
鉄管理の進歩			
鉄投与は慎重であるべきか	兵庫医科大学	倉賀野隆裕	233
鉄は積極的に投与すべきか	名古屋市立大学	濱野 高行	238
新しい鉄製剤	東邦大学	荒井 太一・他	244

【トピックス】

エリスロフェロン	昭和大	本田 浩一・他	251
EPO・鉄と FGF-23	昭和大	緒方 浩顕・他	256
抗 EPO 受容体抗体	金沢大	原 章規	262

バックナンバー	172
告知板	177, 193
投稿規定	267
あとがき・次号予告	268
