

目次

序論：国連決議と世界糖尿病デー（World Diabetes Day）	羽田 勝計	91
特集 エリスロポエチン—新たな局面		
エリスロポエチン分子とエリスロポエチン受容体	堀江 正樹, 他	93
エリスロポエチン産生細胞の同定と解析	潘 小青, 他	98
分泌の調節機序	別所 正美	104
新たなエリスロポエチン製剤とエリスロポエチン受容体アクチベータの臨床応用	足利 栄仁, 他	109
炎症性腸疾患に対するエリスロポエチン療法	中島 祥介, 他	115
中枢神経：脳・脊髄に対するエリスロポエチン療法	鶴屋 和彦, 他	118
虚血性心疾患・心不全に対するエリスロポエチン療法	加賀谷 豊, 他	128
特別座談会 大島研三先生を偲んで		134
研究助成論文		
透析患者の動脈硬化性病変進展における低栄養，炎症と血管内皮リパーゼの関係	藤井 秀毅, 他	144
アルブミン酸化還元比を指標にした慢性腎臓病患者における尿中酸化ストレスの評価	寺脇 博之, 他	151
血液透析患者の栄養状態評価法に関する研究	山田 康輔, 他	157
後世に残すわが国の腎臓病学①		
わが国におけるネフローゼ症候群治療の変遷と年代的転帰について	成田 光陽	164
調節蛋白の異常による腎疾患②		
細胞膜輸送を調節する細胞内シグナル機構とその異常による疾患	金井 好克	175
日本腎臓財団のページ		181
日本腎臓財団賛助会員名簿		183
編集後記	川村 哲也	192