

## 目次

序論：国連決議と世界糖尿病デー（World Diabetes Day） .....	羽田 勝計	91
<b>特集 エリスロポエチン—新たな局面</b>		
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
<b>特別座談会</b> 大島研三先生を偲んで .....		134
<b>研究助成論文</b>		
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
<b>後世に残すわが国の腎臓病学①</b>		
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
<b>調節蛋白の異常による腎疾患②</b>		
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