

目 次

主題 腎の再生医療に向けて

序論	市川 家國	151
腎の再生に関する研究の現況と今後の展望	林 松彦	153
腎臓発生を制御する分子機構	山田 斎毅, 他	157
腎臓組織幹細胞研究の最前線	菱川 慶一, 他	163
糸球体の再生は可能か	横尾 隆	167
成体腎組織幹・前駆細胞の組織修復への関与	木野村 賢, 他	171
胚性幹細胞(ES細胞)からの分化誘導	田中 啓之	175
細胞移植療法の可能性	寺田 典生, 他	180
脂肪細胞から尿細管上皮細胞へのtransdifferentiation	山元 智衣, 他	185
循環器領域での再生医療の現況	片岡 雅晴, 他	190
肝臓領域での再生医療の現状	立野 知世	197

日本腎臓財団・研究助成論文

腎機能障害における多価不飽和脂肪酸代謝についての検討

一腎不全における脂質栄養の観点から一	中村 典雄, 他	203
維持血液透析患者におけるHMG-CoA還元酵素阻害薬による左室拡張機能改善効果の検討—非投与群対照ランダム化非盲検探索的臨床試験—	松井 宏光	209
難消化性デキストリン付加による糖・脂質代謝、便秘に与える影響の検討	小野 量子, 他	216

後世に残すわが国の腎臓病学③

輸液療法	越川 昭三	224
------------	-------	-----

透析食解体図譜⑭

病院食の栄養 (XI) ナイアシン	稻本 元, 他	227
-------------------------	---------	-----

日本腎臓財団のページ		250
------------------	--	-----

編集後記	羽田 勝計	252
------------	-------	-----