

目 次

ウイルス・細菌遺伝子のヒト遺伝子への組み込みの解明と組み込みによる発癌機序の解明	森山光彦 他	1
疾患特異的ヒトマスト細胞のフェノタイプの解析とフェノタイプの変化の機序の解明	岡山吉道 他	8
慢性腎臓病に対する DFAT 細胞治療に関する研究	丸山高史 他	13
Del1 由来ペプチドによるがん遺伝子治療のメカニズム	北野尚孝 他	17
MMP9 を標的とした pyrrole imidazole polyamide による腎細胞癌細胞の浸潤能抑制	山口健哉 他	20
肝内胆管癌特異的融合遺伝子を標的とした PIP の開発	藤原恭子 他	22
脱分化脂肪細胞 DFAT における新規マーカーの探索	風間智彦	25
レーザーマイクロダイセクション法とレクチンアレイによる進行肺腺癌組織の糖鎖解析	中西陽子 他	28
パーキンソン病の罹病期間による STN-DBS の効果の違い	深谷 親 他	31
膵頭十二指腸切除後の脂肪肝の発生と制御.....	山崎慎太郎	33
口腔悪性腫瘍における IL-22 の関与	相澤(小峯)志保子 他	35
腕時計型脈波モニタリング機器による不整脈検出の検証に関する研究.....	笠巻祐二 他	38
TGF- β 1 に対する PI ポリアミドを用いた日大式ヒト iPS 細胞誘導法の開発.....	相馬正義 他	41
脳卒中後疼痛の治療：ドラッグチャレンジテストに基づく脳脊髄刺激療法.....	山本隆充 他	46
ブタ心外膜下脂肪組織に由来する脱分化脂肪細胞の特性解析.....	松本太郎 他	51
難治性免疫・アレルギー疾患の病態解明のための基礎的な検討.....	岡山吉道 他	54
実験計画法の概要.....	間崎武郎 他	61
中型実験動物用多機能型体重測定ユニットの開発とその活用法.....	藤田順一 他	66
医学分野におけるウェアラブルカメラ活用方法の検討.....	井上広一 他	72
医学研究支援部門の利用に関する成果・業績等一覧.....		77