

目 次

臍帯血, 臍帯組織幹細胞を用いた新規細胞治療の開発	他	1
ヒトマスト細胞活性化阻害によるアレルギー疾患の新規治療薬の開発	他	8
肝細胞癌の術前画像解析による形態特徴量抽出の基礎的検討	他	18
HBV 遺伝子のヒト遺伝子への組み込み機序の解明と肝癌発生に与える影響の解明	他	24
IgE を介した新たなマスト細胞活性化機構の解明	他	32
肺癌の個別化治療のための肺生検からの遺伝子学的多様性解析	他	39
心臓 MRI 遅延造影の 3 次元表示による致死性不整脈の予知	他	41
肝癌における B 型肝炎ウイルス遺伝子のヒト遺伝子への組み込み様式の解明	他	43
冠動脈不安定粥腫破綻の四次元的な観察	他	47
肺腺癌における GLUT-1 発現の臨床的意義	他	50
在胎週数の短い新生児臍帯血中に存在する幹細胞の検討	他	53
レーザーマイクロダイセクション・プロテオーム解析を用いた, 椎間板変性の分子病態解析	他	55
C 型慢性肝疾患における宿主側因子 (IL28B) と肝病態の関連性の検討	他	57
パーキンソン病における非運動症状と遺伝学的背景との関連	他	60
低出生体重児における出生後の脂質栄養ミスマッチに関する研究 (継続)	他	62
TRAIL/ ジアリルスルフィドによるメラノーマ治療の基礎的研究	他	64
自動縫合器による気管支断端処理の安全性について	他	69
気道上皮透過性制御因子の同定	他	71
心臓超音波 integrated backscatter 法による心房筋線維化が心房細動アブレーション後の再発に及ぼす影響	他	73
抗がん剤耐性の進行性膵管癌に対する新規抗体医薬の開発	他	76
冠動脈造影中に冠静脈洞から脱血する透析療法—造影剤腎症の新しい予防的治療の開発	他	78
両心補助循環装置 (BVAD) における制御手法に関する研究開発	他	81
冠動脈プラークの発展と退縮のメカニズムに関する研究	他	85
炎症と難治性免疫・アレルギー疾患の分子細胞医学	他	88
インフルエンザウイルスと口腔・気道細菌との相互作用の機序と呼吸器疾患重症化の病態の解明	他	94
ゲノム化学に基づく先進医療開発研究	他	99
Dual-lead SCS を用いた脳卒中後疼痛の治療	他	105
利用実態からみた形態系の役割とその変化	他	111
Quattro Premire XE, Xevo TQ-S タンデム四重極型質量分析計性能比較	他	115
高頻度経頭蓋磁気刺激による運動野刺激の効果: F 波の変化についての検討	他	129
日大医学部キャンパスにおける大気中放射性物質に関する研究	他	133
ラボラトリーアニマル系による医学研究支援の現状	他	136