

目 次

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	松岡俊一 他	1
低温大気圧プラズマ技術を用いた癌治療法の開発	相馬正義 他	9
関節リウマチおよび慢性蕁麻疹におけるマスト細胞を標的とした新規治療法の確立	岡山吉道 他	15
HIV 感染したベトナム小児患者血清における		
クラミジア・ニューモニエ抗体陽性率について	Trinh Duy Quang 他	28
低酸素下運動後の圧受容器反射機能の変化	柳田 亮 他	31
TGF- β 1 抑制性 PI ポリアミドによる肝癌治療法の開発	高山忠利 他	33
「地震後めまい症候群」に関する研究	野村泰之 他	36
医療業務の効率性と医療情報の信頼性向上のためのシステム開発	和久井真司 他	39
有棘細胞癌の発生・進展におけるエストロゲン受容体 β の役割の解明	篠島由一 他	43
脱分化脂肪細胞の誘導及び維持における $1\alpha, 25$ -ジヒドロキシビタミン D_3 の効果	槇島 誠 他	46
自己炎症性症候群マウスモデルにおけるマスト細胞活性化機構の解明	布村 聡 他	48
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	辻野一郎 他	50
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	楡井和重 他	53
肝癌治療ガイドラインに向けた周術期管理基準の策定	山崎慎太郎	58
肝免疫系細胞における脂質代謝及び自然免疫調節機構に対する		
核内受容体 LXR の影響	梅田 (遠藤) 香織 他	61
二酸化炭素散布および純酸素投与による弁膜症手術における空気塞栓予防の検討	吉武 勇 他	63
高脂肪食がブタ心房筋の電気的、構造的リモデリングに及ぼす影響	奥村恭男 他	66
Holter 心電図を用いた心臓健康者における加算平均心電図の日内変動と自律神経活動との関連	橋本賢一 他	70
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	山本樹生 他	73
ゲノム化学に基づく先進医療開発研究		
抗腫瘍効果を持つピロール・イミダゾール・ポリアミドの開発	相馬正義 他	77
脳脊髄刺激療法を用いた運動麻痺の治療	山本隆充 他	81
プロテオミクス・ゲノミクス・臨床データベースを組み合わせた疾患マーカーの探索	中山智祥 他	87
ラジオアイソトープ・環境保全系による医学研究支援の現状	佐貫榮一 他	90
冠動脈起始異常を示すブタとの遭遇について	谷口由樹 他	92
脳卒中後疼痛に対する大脳皮質運動野の経頭蓋磁気刺激の効果		
ドラッグチャレンジテストとの比較から	山本隆充 他	98
医学部研究支援部門の利用に関する成果・業績等一覧		104