

## 目 次

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	1
結核を中心とした感染制御のための新規ワクチン開発と免疫学的評価 .....	相澤(小峯)志保子 他	6
筋萎縮性側索硬化症モデルマウスを用いた感覚ニューロンの解析 .....	吉川雅朗 他	12
間質性肺炎の病態形成におけるネクロプトーシスの役割 .....	水村賢司 他	15
乳腺小葉癌における <i>CDH1</i> 遺伝子異常の検討 ーデジタル PCR 法および 2 色 FISH 法の比較 .....	唐 小燕 他	18
進行肺腺癌における糖転移酵素遺伝子発現と予後の関係 .....	中西陽子 他	22
腫瘍特異的融合遺伝子を標的としたピロール・イミダゾール・ポリアミド (PIP) の開発 .....	藤原恭子 他	25
膵癌 - 間質相互作用を標的にした創薬開発 .....	佐野 誠 他	29
心事故予測における心臓核医学における心筋虚血と SYNTAX score の関連 .....	依田俊一 他	31
下痢症ウイルスの分子疫学的研究 .....	Sheikh Ariful Hogue 他	34
ミトコンドリア病および類縁疾患の研究 .....	杉谷雅彦	39
機能神経外科におけるニューロモデュレーション .....	山本隆充 他	42
マウス急性移植片対宿主病モデルに対する脱分化脂肪細胞移植の効果 .....	村井健美 他	46
難治性免疫・アレルギー疾患の病態の解明と新規治療法の開発 .....	岡山吉道 他	49
がん種横断的ゲノム解析による発がん機構の解明に関する研究 .....	森山光彦 他	54
医学研究支援部門動物実験室に設置されたエックス線装置について .....	谷口由樹 他	63
医学研究支援部門による作業環境測定の目的と意義 .....	渡部和浩 他	68
画像保存についてセミナーを通して考えたこと .....	黒江裕子 他	72
医学研究支援部門の利用に関する成果・業績等一覧.....		75