

埼玉医科大学雑誌

第31巻 第3号

平成16年7月

目 次

報 告 書

平成13年度丸木記念特別奨学研究費 A 研究実績報告書

- 複製欠損型単純ヘルペスウイルスベクターを用いた造血器悪性腫瘍に対する遺伝子治療の研究
..... 鈴木 利哉, 他 155
- 肝壊死, 再生, 線維化および発癌の病態連繋におけるオステオポンチンの意義
— トランスジェニックマウスを用いた検討 — 持田 智, 他 157
- 末梢血幹細胞移植併用化学療法を補完する進行卵巣癌に対する新たな細胞治療
..... 大久保光夫, 他 160
- RNA ポリメラーゼ II の転写制御と疾患の分子機構 久武 幸司, 他 161

平成14年度丸木記念特別奨学研究費 B 研究実績報告書

- 膵臓ランゲルハンス島β細胞の再生と糖尿病治療への応用 ... 松本 征仁 163
- C型肝炎ウイルス (HCV) に対するCTLワクチンの開発: HLA-A2 transgenic, H-2 class I knockout
mouseを用いたHCV特異的CTL誘導免疫法の研究 松井 政則, 他 166
- 大腸癌発生におけるプロスタグランジン受容体を介する増殖因子産生制御の役割
..... 太田 慎一, 他 168
- 再生不良性貧血における染色体不安定性が白血病への病態移行に与える影響に関する研究
..... 矢ヶ崎史治, 他 170
- VEGF遺伝子多型と糖尿病合併症との関連の検討 粟田 卓也, 他 174

平成15年度丸木記念特別奨学研究費 B 研究実績報告書

- 神経因性疼痛と神経再生におけるガレクチン-1の細胞内情報伝達機構の解明
..... 吉村 和法 175
- 神経ペプチドメラニン凝集ホルモンによる摂食行動調節の分子機構
..... 斎藤祐見子, 他 177
- ケモカイン発現欠損マウス (*plt*マウス) におけるワクシニアウイルス抵抗性と
ウイルス特異的細胞傷害性T細胞の解析 松井 政則, 他 179
- アデノウイルスベクター導入により発現される新しい血管新生抑制因子の同定と
その臨床応用のための基礎研究 森 圭介, 他 181

資 料

- ルソーの泌尿器疾患について 斉藤 博 183

特別講演

- 20世紀における婦人科手術 Gynecologic Surgery in the 20th Century
..... Robert F. Porges 194
- Non Image Based Knee Navigation with Inclusion of Gap and Soft Tissue Balancing Using a Mobile Bearing
Total Knee System Rolf K. Miehke 196
- Early Follicular Development in the Human Ovary Kate Hardy 197

Thesis

- 大腸癌における可溶性Interleukin-2 receptor (IL-2R) 値の変動
..... 坂田 秀人 T27
- 血清チミジンキナーゼおよび可溶性インターロイキン-2受容体の測定値は悪性リンパ腫再発の
早期予測に有用な腫瘍マーカーである 若尾 大輔 T35
- 大腸癌におけるorotate phosphoribosyltransferase発現に関する検討
..... 高橋 威洋 T45