

目 次

原 著

- 消化器病学
外科 学 原発性十二指腸癌 7 症例の検討137
藤倉 博之, 浦上 淳, 岩本 末治, 山下 和城,
吉田 和弘, 木元 正利, 杉生 訓昭, 武田 昌治,
角 田 司
- 精神医学
救急医学 自殺企図症例の手段の危険性と身体的重症度の検討143
- 自験例からの検討 -
澤原 光彦
- 人体病理学
婦人科学 卵巣癌の予後に関する HSP27の免疫組織化学的検討~第1報~157
最適な評価法に関する研究
前畑賢一郎
- 消化器病学
臨床細胞学 p21 によるヒト肝細胞株での分化誘導療法の開発165
國枝 武美
- 腫瘍学
泌尿器科学 cis-diamminedichloroplatinum (II) 耐性ヒト精巣セミノーマ株.....175
(JKT/DDP) の樹立と Real Time PCR による CDDP 代謝に関連する
抗癌剤耐性関連遺伝子の検討
小林 達也
- 消化器病学 不死化ヒト肝星細胞モデルを用いた IFN γ 及び rapamycin による185
肝線維化抑制効果
柴田 憲邦
- 消化器病学
再生医療学 ブタ分離肝細胞の冷保存に関する基礎的検討199
武居 道彦
- 平成14年度 大学院セミナー 要旨209
- 第92回 川崎医学会講演会抄録226