

# 埼玉医科大学雑誌

第35巻 第1号

平成20年12月

## 目 次

### 学内グラント報告

#### 終了時報告書

家族性慢性糸球体腎炎症候群の責任遺伝子の同定	岡田 浩一, 他	1-3
新たな発がんメカニズム仮説の検証：RNA ゲノムと薬物代謝酵素の相互作用の解明	赤塚 俊隆, 他	4-15
糖尿病網膜症, 加齢黄斑変性症の遺伝子解析：PEDF および CFH 遺伝子を中心として	栗田 卓也, 他	16-18
悪性高熱症素因者新規同定法の開発	水上 智, 他	19-27
ミトコンドリア呼吸鎖異常症の迅速診断と疾病遺伝子異常の解明に関する研究	大竹 明, 他	28-32
ドパミンを介した免疫制御機構の解析	中野 和久, 他	33-38
生活習慣病における血管内皮・単球・血小板の機能と動脈硬化進展の機序の解明	倉林 均	39-41
網羅的遺伝子多型解析とゲノム情報に基づく加齢黄斑変性原因遺伝子の解明と機能解析	井上(堀江) 公仁子, 他	42-45
吊り上げ・ミニラバ法による小児低侵襲手術法の開発	小高 明雄, 他	46-47
進行性化骨性筋炎(FOP)に関する国際的研究拠点の形成	片桐 岳信, 他	48-53
脳腫瘍摘出における術中蛍光診断の応用	三島 一彦, 他	54-58
原因不明の脳炎・髄膜炎でのパレコウイルス検出とその臨床症状の解析	野村 恭一, 他	59-61
大学病院における若手看護師対象の看護実践能力育成のための現任教育プログラムの開発	渡辺 孝子, 他	62-68
高等学校における性教育の現状と課題—大学1年次生の認識調査をもとにして—	岡部 恵子, 他	69-73
終末期医療における看護師の機能と役割 —埼玉県内の大規模な病院と中小規模の病院を対象とした実態調査—	松下 年子, 他	74-77

### 特別講演

性器脱(骨盤臓器脱)に関する最近の知見 Understanding Pelvic Organ Prolapse	John O.L. DeLancey	78-80
大学病院医療におけるICDの重要性	首藤 健治	81
食道癌の内視鏡下手術	小澤 壮治	82
Why Do Some People From Two Skeletons?	Frederick S. Kaplan	83-84
医療における健康アウトカム評価—意義, 現状と課題	下妻晃二郎	85-86

ストレスのアレルギー疾患への影響	大野 勲	87-88
組織で行う感染対策	鍋谷 佳子	89-90
国内臨床試験の活性化のために—企業側から見た現状と課題—	仁平 新一	91-92
精神科領域の音楽療法と緩和ケア	馬場 存	93
治験・臨床試験の現況と将来展望—監査担当者から見た大学病院の問題点と改善へ向けての期待—	千葉 清	94-95
社会と調和した医科学研究を考える	堂園 俊彦	96-97
ファージディスプレイとヒト抗体エンジニアリング～今話題の抗体医薬の基礎～	杉村 和久	98-99
チェチェン紛争下での戦傷外科医としての経験と戦後のチェチェン情勢	ハッサン バイエフ	100-101
Acute Pain Management in Children	Duenpen Horatanaruang	102
破骨細胞の形成を調節する骨芽細胞の新しい役割	高橋 直之	103
進行性骨化性線維異形成症の診療経験と臨床研究	芳賀 信彦	104-105
がん患者・家族・市民が求めるチーム医療と専門家の育成	柳澤 昭浩	106-108
Evaluation of Predictive Markers on Circulating Tumor Cells (CTC)	Angelo Di Leo	109-110
Outcome Predictions for ER + Breast Cancer Based on Post Neoadjuvant Endocrine Therapy Tumor Profiling	Matthew Ellis	111-112

## 資料

看護師の就業継続に寄与する因子(関連因子) —埼玉医科大学関連医療施設の看護師を対象とした質問紙調査より—	松下 年子, 他	113-119
大学人のための契約の基礎知識	飯野 豊	120-122

## 医学研究センター

研究主任部門	池淵 研二	123-124
学内共同研究推進部門	米谷 新	125-126
知財戦略研究推進部門	岡崎 康司	127-129
グラント部門	松下 祥	130-132
安全管理部門	禾 泰壽	133-134
フェローシップ部門	別所 正美	135
研究評価部門	赤塚 俊隆	136-137

## 国際交流センター

国際交流センター	野村 正彦	138-139
----------	-------	---------

---

---

## Thesis

- mRev-Erb  $\beta$  プロモーター / エンハンサー領域の同定とその概日リズム性発現機構の解析 ..... 徐 海源 ..... T1-T8
- 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) の病理組織学的・免疫組織化学的研究  
—とくにその組織亜型分類について— ..... 内藤 善久 ..... T9-T22
- 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法 一段階的焼灼法および必要最小限展開法の開発—  
..... 今村 雅俊 ..... T23-T30
- Blue native 電気泳動法を用いたミトコンドリア呼吸鎖異常症の診断  
..... 本多 正和, 他 ..... T31-T36