

埼玉医科大学雑誌

第34巻 第1号

平成19年10月

目 次

C P C

- 原因不明の意識障害，発熱が持続した肝障害の一例……………杉 佳紀，齊藤 詠子
茅野 秀一，名越 澄子
松岡 孝裕，中山 伸朗 …… 1-3
- 急激な呼吸障害を来した再発赤白血病の一例……………太田 宗夫，伊藤 善啓
小川 史洋，小山 信之
矢ヶ崎史治 …… 5-7
- 糖尿病・足壊疽治療に苦慮し，全身状態の悪化を招いた一例…福岡 卓也，石澤 圭介
田口 理史，犬飼 浩一 …… 9-11
- 原因不明の意識障害，発熱が持続した肝障害の一例……………上石 修史，齊藤 憲人
石澤 圭介，坂田 秀人
河相 開流 …… 13-15
- 黄疸，腹水の出現の後，数ヶ月の経過で肝不全に至った一例…川井田 望，中村 有香
茅野 秀一，名越 澄子
中山 伸朗 …… 17-19

報告書

平成16年度 丸木記念特別奨学研究費 A 研究実績報告書

- アルツハイマー病の進展過程における活性化アストロサイトの関与に関する研究：アミロイド前駆体
蛋白トランスジェニックマウスを用いた解析……………森 隆，他 …… 21-23
- 骨髄細胞移植による難治性創傷に対する血管新生療法の開発：生体制御システムにおける
環境設計に基づいた臨床応用へのアプローチ……………市岡 滋 …… 24-26
- 時計遺伝子による PPAR のプロモーターへのコアクチベーター CBP/p300 および
SRC-1 を介する作用究明……………井上 郁夫，他 …… 27-32
- 膵β細胞の分化の分子機構の解明と再生医療による糖尿病治療
……………松本 征仁，他 …… 33-35
- 造血幹細胞・前駆細胞から輸血用血液製剤を製造する培養システムの開発
……………池淵 研二 …… 36-39

特別講演

- レミケードによるIBD治療 ―小児IBDを中心に―……………Seiji Kitagawa …… 40
- 食物アレルギーの最前線 ―厚生労働省研究班作成「食物アレルギーの診療の手引き2005」を中心に
……………海老澤元宏 …… 41
- 第9回院内緩和ケア研究会 緩和ケアにおける看護の役割と機能
……………岩崎紀久子 …… 42
- がん相談支援・情報センターの役割と機能 ―がん医療における医療連携を考える―
……………谷水 正人 …… 43

「医療機関における治験実施の現状」 — GCP 実地調査を通じて — 小田 稔彦	44-45
THE LONG-TERM EFFECTS OF LOW BIRTHWEIGHT ON LUNG FUNCTION AND STRUCTURE: IMPLICATIONS FOR RISK OF LATER LUNG DISEASE ... Richard Harding	46
What's New in Obstetric Anesthesia..... William Reid Camann	47
NKT 細胞と樹状細胞の免疫応答と癌免疫療法への応用	藤井真一郎
48-49	
内分泌受容体かつ代謝センサーであるデュアル機能型核内受容体VDRの活性化機構 榎島 誠	50-51
感染対策の実際 —VRE事例からの教訓..... 賀来 満夫, 加来 浩器	52
制御性樹状細胞による免疫応答制御と免疫疾患治療への可能性 佐藤 克明	53
臨床医とコメディカルのためのステロイド療法の正しい知識 .. 稲毛 康司	54

医学研究センター

これからの医学研究センター	松下 祥	55
医学研究センターの設立の意図と期待..... 山内 俊雄	56-57	
研究主任部門	池淵 研二	58-59
共同研究推進部門	米谷 新	60
産学連携部門	三谷幸之助	61-62
学外グラント部門	竹内 勤	63
学内グラント部門	松下 祥	64-67
知的財産管理運用部門..... 岡崎 康司	68-70	
安全管理部門	禾 泰壽	71
フェローシップ部門..... 別所 正美	72-74	
研究評価部門	赤塚 俊隆	75-76

国際交流センター

国際交流センター	野村 正彦	77-78
----------------	-------------	-------

Thesis

モノクローリン心不全ラットの心室筋細胞における細胞内 Ca 調節 小川 晴美	T1-T9
1型リアノジン受容体を介したヒト樹状細胞応答の解析悪性高熱症素因者診断のための可能性 成田 弥生, 他	T11-T18
Left Atrial Ejection Force：小児正常値と心疾患における変化 熊倉 理恵	T19-T25
SYBR Green I を用いたWT1のReal Time PCR標準化曲線の立ち上げ —SYBR Green法を用いた 膵臓癌におけるWT1の発現解析等—..... 小田慶太郎	T27-T36
肋軟骨採取後の肋軟骨再生を目指した採取法の開発と家兎を用いた実験的研究 中島 康代	T37-T45