埼玉医科大学雑誌

第 29 巻 平成 14 年

Journal of Saitama Medical School

Vol. 29, 2002

埼玉医科大学医学会 THE MEDICAL SOCIETY OF SAITAMA MEDICAL SCHOOL

第29巻 第1号 平成14年1月

原 著	
脳ドックの意義 ―特に未破裂脳動脈瘤の検出率の検討― ・・・・大森 重宏, 岡田 慶一 島田 祥士・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•]
Transforming Growth Factor-beta (TGF-β) との拮抗作用による Hepatocyte Growth Factor (HGF) の 抗腎線維化作用の検討 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
ペルオキシソーム増殖因子活性化受容体 $lpha$ (PPAR $lpha$) の培養内皮細胞における $\mathrm{Cu}^{2+}\mathrm{Zn}^{2+}$ – SOD,	
Mn^{2+} -SOD, NADPH オキシダーゼへの作用 \cdots 後藤 誠一, 井上 郁夫	
林 健二・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
糸球体硬化症モデルラットにおける腎障害発症機序に関する検討	
···········	35
特別講演	
核内レセプターによる転写制御機構 —Coactivator と Corepressor の分子機構と生理作用—	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
ハンセン病の疾患感受性と病型形成に関わる免疫機構・・・・・・大山 秀樹・・・・・・・・・・	52
当科における不妊治療・・・基礎研究から臨床応用まで・・・・・・野田 洋一・・・・・・・・・・・・・・	53
mRNA 合成速度の分子スイッチ ー細胞分化,癌化,およびウイルス感染との関連	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
遺伝子治療の現状とベクターの開発・・・・・・・・・三谷 幸之介・・・・・・・・・	
癌の化学療法と展望・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
第 28 回埼玉医科大学医学会総会	
第 4 回公開シンポジウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
ゲノムからみた医学 -埼玉医科大学ゲノム医学研究センター開設を記念して-	
ゲノム医学研究の目指すもの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
マウスゲノムエンサイクロペディア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
多因子疾患における疾患感受性遺伝子のポジショナルクローニング -NIDDM1 を例にして ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
癌の機能ゲノミクス解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
ゲノム研究の倫理的側面 -埼玉医科大学倫理委員会における審議の実情と今後の問題点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0'
会報·会則 ·····	
즈 #K - 즈 #i	90
Thesis	
フェニルヒドロキノンの脱色素作用およびそのメラノサイト傷害の発現機序に関する実験病理学的研究	
	Т-

第29巻 第2号 平成14年4月

原著
冠動脈バイパス術後脳梗塞の危険因子に関する検討・・・・・・・・山火 秀明, 朝野 晴彦
横手 祐二, 許 俊鋭・・・・・・103
Changes of Renal Blood Flow Following Various Renal Denervation Procedures in Intact Kidneys of Rabbits
Using Colored Microspheres · · · · · · · · · · Hiroyasu Miura1, Yukihide Tsuchida
Naoki Koyama, Takao Harashina · · · 109
$ ext{HeLa}$ 細胞におけるオレイン酸によるアポトーシスの機構: $ ext{I}_{\kappa} ext{B}_{oldsymbol{eta}}$ の誘導による $ ext{caspase}$ 非依存性経路の関与
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
新生児に対するB型肝炎ワクチン皆接種制度の効果 ——台湾における実績から——
・・・・・・・・・・・田 昌坤,栗原 伸公
柳澤 裕之,和田 攻 · · · · · · 125
虚血再灌流腎におけるHeme Oxygenase-1(HO-1)の役割 ・・・ 石田 祐二・・・・・・・・ 138
エストロゲンはアンジオテンシン変換酵素の発現を制御する・・山内 康弘・・・・・・・・・・ 14:
舌扁平上皮癌における頸部リンパ節転移に関する臨床病理組織学的検討
・・・・・・・・・・・・・・・津山 泰彦, 中塚 貴志
森 良之,高戸 毅 ・・・・・165
特別講演
留学について・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 尾本 正・・・・・・・・ 160
肝細胞の小結節性病変の病理:International Working Party (IWP)分類に基づいて
······中野 雅行 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
私立医科大学医学部における病理部門のあり方について・・・・・ 黒田 誠・・・・・・・・・ 168
Thesis
造血器腫瘍におけるETV6 (TEL) 遺伝子異常に基づく発癌機構の多様性に関する研究
・・・・・・・・ T 1:
Effects of Traditional Chinese Medicine, Ekki-Youketsu-Fusei-Zai, on Survival and NK Cell Function of
Tumor-Bearing Mice and on Cytokine Production by Murine Macrophage Cell Line J774.1
····· Hong Deng · · · · · · · · T 29
RECOMBINANT HUMAN ERYTHROPOIETINによる消化器癌の増殖効果に関する実験的検討ならびに 投与症例の予後に関する臨床的検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第29巻 第3号 平成14年7月
原著
前立腺癌におけるガンマセミノプロテイン(γ -Sm)と γ -Sm/前立腺特異抗原(PSA)比の
予後因子としての意義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・172

前立腺癌再燃時におけるガンマセミノプロテイン(y-Sm)の予後国	因子としての有用性について
······	渕 和明・・・・・・・・・177
閉塞性胆道疾患における3-D CT cholangiographyの検討 -Volume	rendering法とMinimum intensity
projection法との比較 - · · · · · · · · 牛	見 尚史,佃 俊二
平	敷 淳子・・・・・・・・181
特別講演	
HIV感染症における患者のサービスと心のケア・・・・・・・安	岡 彰, 伊藤 将子 · · · · · 185
Thesis	
鼻中隔穿孔の基礎的並びに臨床的研究・・・・・・・・・ 平	岩 文····································
習慣流産に対する免疫療法の治療効果評価における抗HLA抗体とNI	K活性測定の意義に関する研究
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	藤 正博····································
悪性黒色腫における超音波パワードプラ法の血流信号と腫瘍血管の	免疫組織学的所見の関連についての検討
· · · · · · · 江	田 二葉 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第29巻 第4号 平成14年10月	
原著	
1995年中国天津市の死亡状況の特徴 三大死因の行政区別, 性別,	年齢階級別死亡率の検討
	彦茹 · · · · · · · · 187
停留精巣における精巣上体付着異常の臨床的検討加	瀬 浩史 197
C型肝硬変症例における肝細胞癌の発生に対するインターフェロン	治療の効果
· · · · · · · · 柿	原 幸司, 持田 智
大	西 久仁彦,藤原 研司 ・・・・205
透析療法開始後5年間の臨床経過の追跡 -血液透析と腹膜透析の比	較検討-
鈴鈴.	木 俊彦 213
MPO-ANCA陽性壊死性半月体形成性糸球体腎炎患者における副腎皮シクロフォスファミド併用療法の5年間にわたる比較検討	2質ステロイドホルモン単独療法と
·····································	平 修二 221
透析療法にいたった糖尿病性腎症の臨床像の解析 ・・・・・・・ 高	根 裕史 ・・・・・・・・・229
冠動脈バイパス手術後の急性腎不全に対する持続的血液透析療法開	始時期に関する臨床的検討
	原 壮一,鈴木 洋通 · · · · · · 237
臨床研究	
Clinical Evaluation of a New Device for Transcutaneous Bilirubin Mea	_
	shihiko Nakamura, Daigo Yamada
Yu	kino Itakura, Yunosuke Ogawa · · 245

特別	講	演
----	---	---

	造血幹細胞移植後合併症の病理 ・・・・・・・・・・・・・ 伊藤 雅文・・・・・・・・ 250
	循環器疾患の遺伝子解析・・・・・・・・・・・・・・ 間野 博行・・・・・・・・ 252
	慢性感染症に対する免疫療法の開発 牧野 正彦 253
T	Thesis
	皮膚エリテマトーデスと全身性エリテマトーデスにおける円板状紅斑の異同に関する研究
	- 免疫組織化学的検討を中心として- ・・・・・・・大澤 絵麻 ・・・・・・・ T79
	ロイコトリエンD ₄ が好酸球の血管内皮細胞間隙遊走と活性酸素産生に及ぼす作用
	······· 齋藤 圭子 · · · · · · · · · · T 87