

埼玉医科大学雑誌

第33巻 平成18年

Journal of Saitama Medical University

Vol. 33, 2006

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

埼玉医科大学雑誌 第33巻 総目次

第33巻 第1号 平成18年1月

原著

- JAM-Bノックアウトマウスにおける白血球浸潤……………坂口 武久 …… 1-10

特別講演

- 日本の救急医療 ―過去・現在・未来―……………島崎 修次 …… 11-12

NST(栄養サポートチーム)稼働施設の実務の実際について

- ～管理栄養士の立場から～……………佐藤 敏子 …… 13-14

Medical and Postgraduate Studies in Canada: A Challenging Opportunity

- ……………Moulay Alaoui-Jamali …… 15-16
-

Thesis

Tumor Necrosis Factor- α のマウス肝細胞アポトーシス抑制作用における

Inhibitor of Apoptosis Proteins の関与……………菅原 通子, 名越 澄子

善本 隆之, 持田 智

藤原 研司 …… T1-T6

第33巻 第2号 平成18年4月

原著

- 副腎腺腫のCT値とMRI信号評価の検討……………湯浅 昌之, 小澤 栄人
平敷 淳子 …… 19-23

妊娠中毒症の分娩後の血圧および妊娠中毒症既往女性の腎病理組織学的特徴

- ……………有馬 博 …… 25-32

特別講演

- 大学発ベンチャーの考え方……………大竹 秀彦 …… 33-34

- NST(栄養サポートチーム)役割と意義……………東口 高志 …… 35-36

- ヒトES細胞株の樹立とその利用……………末盛 博文 …… 37-38

- 医療が評価される時代の診療情報の整備と活用……………梅里 良正 …… 39
-

Thesis

男性糖尿病患者における足部Peripheral Quantitative Computed Tomography (pQCT)の低下と

糖尿病性腎症との関連……………竹尾 浩紀 …… T7-T12

挨拶

「埼玉医科大学医学会」新体制によせて……………幹事長 松下 祥……………a

原著

埼玉医科大学病院における前立腺癌に対する高線量率組織内照射の経験

……………黒田 功, 塚本 拓司
中平 洋子, 矢内 原仁
吉村 一良, 上野 宗久
出口 修宏, 内野三菜子
関根 広, 土器屋卓志……………41-45

C P C

胸骨部腫瘍で発症し治療経過中に下血が遷延した1症例……………大村裕紀子, 石沢 圭介

山口 敏行, 宮 敏路……………47-49

感冒様症状で発症し, 急激な経過を辿った1症例……………萩原 由貴, 茅野 秀一

金沢 実, 前崎 繁文
鈴木 洋通……………51-53

呼吸不全で死亡した膠原病の1症例……………和田 将栄, 石沢 圭介

秋山 雄次, 大谷 秀雄……………55-57

胸痛で発症し, 呼吸不全で死亡した1症例……………井上 明, 石沢 高士

西村 元延, 関 憲司……………59-60

放射線照射後に colitis 様の症状と急激な呼吸不全で死亡した1症例

……………植田 穰, 石沢 高士
太田 慎一, 内野三菜子
高橋 直樹, 新津 望……………61-63

報告書

平成17年度丸木記念特別奨学研究費B 研究実績報告書

先天性心奇形発生機序の解明: 心内膜床形成にかかわる因子の網羅的な解析

……………山岸 敏之, 奥田 晶彦……………65-66

樹状細胞を用いたTヘルパー I型, II型免疫応答制御療法の為の基礎的研究

……………植村 靖史, 他……………67-72

悪性リンパ腫における新規予後因子nm23の発現動態の検討

……………新津 望……………73-76

アディポネクチン受容体を介するアディポネクチンシグナル伝達機構の解明

……………犬飼 浩一……………77-78

特別講演

厚生労働厚生労働科学研究・がん医療均てん研修会

—がん医療均てん化のための乳腺画像診断—……………植野 映, 水谷 三浩

大貫 幸二, 菊池 真理……………79

破骨細胞の分化と機能 —免疫と骨代謝の接点—……………高見 正道

……………80-81

スギ・アレルゲン免疫療法 ―花粉症の根本治療―	大久保 公裕	82
心臓再同期療法(CRT)	Michael Finn	83-84
医学教育におけるPBLテュートリアル教育の現状と問題点	吉岡 俊正	85
「乳癌の病理診断と遺伝子・染色体異常」について	津田 均	86
特許出願の基礎 ―ライフサイエンス分野における大学の特許戦略―	橋本 一憲	87

Thesis

マウスおよびラットの骨格筋筋小胞体に対するセリバスタチンのCa ²⁺ 放出作用	井上 亮拓	T13-T24
介護老人保健施設・特別養護老人ホームにおける高齢者のアクチグラフによる睡眠・覚醒アセスメント	遠藤 順朗	T25-T33
Pax6によるNFATc1を介した破骨細胞分化を制御する新たな転写調節機構	甲川 昌和	T35-T43
モノクローリン心不全モデルにおけるレニン-アンジオテンシン系遮断の効果	堀田 ゆりか	T45-T53
低血清刺激された神経芽細胞腫のプロテオーム解析	池田 理恵	T55-T61
受容体ノックアウトマウスを活用したエストロゲンの初期卵巣作用に関する検討	大羽 沙弥佳	T63-T71
アンギオテンシンタイプ1受容体拮抗薬オルメサルタンのPPAR γ 2プロモータへの転写活性増加作用	金沢 健太, 井上 郁夫 池田 正明, 片山 茂裕	T73-T78