

埼玉医科大学雑誌

第41巻 第1号

平成26年8月

目 次

原 著

A Two-institution study of risk factors for pancreatitis after endoscopic retrograde cholangiopancreatography for transpapillary biliary stent placement in patients with malignant biliary obstruction

..... Ryuichi Yamamoto, Ko Nishikawa,
Shuko Ishida, Masatomo Takahashi,
Maiko Harada, Yasuyo Osafune,
Shingo Kato, Sumiko Nagoshi,
Koji Yakabi 1-6

特 集

5- アミノレブリン酸を用いた光力学的診断：泌尿器科腫瘍への臨床的取り組み

..... 小山 政史 7-13

先進医療『慢性心不全患者に対する和温療法の短期効果の検討：
和温療法器を用いた多施設前向き共同研究』について

..... 村松 俊裕 14-17

学内グラント報告

終了時報告書

統合的トランスクリプトーム解析で明らかにする脂肪・骨芽細胞分化調節メカニズム

..... 水野 洋介, 他 18-22

生体ネットワークの調和を目指す再生医療に向けた神経および骨再生を担う分子の探索

..... 佐藤 毅, 他 23-26

小児及び若年者神経膠腫における予後因子としてのヒストン H3.3 遺伝子変異の解析

..... 安達 淳一, 他 27-30

肝 LKB1 の糖尿病における役割 小野 啓, 他 31-36

骨髄由来樹状細胞の腫瘍細胞死貪食を利用した小児神経芽腫の新しい細胞治療の開発

..... 井上成一郎 37-42

腫瘍の代謝多様性を利用した核医学診断法および治療階層化手法への応用

..... 久慈 一英, 他 43-46

肺扁平上皮癌に対するアロマターゼ阻害剤選択の可能性 阿部 佳子, 他 47-50

未熟児新生児領域における非侵襲的臓器血流指標を用いた新たな循環管理法の開発

..... 石黒 秋生 51-54

2 分子会合体認識抗体を用いた脳疾患モデル動物のニューロン間情報伝達異常の解析	小谷 典弘, 他	55-58
抗原表面結合型リポソームによる C 型肝炎治療ワクチン開発	高木 徹	59-63
消化管ホルモン IBCAP を用いた生活習慣病治療への分子基盤の確立	横尾 友隆	64-65
神経変性疾患モデルマウスを用いた新規行動解析法の構築と認知機能改善薬の探索	鈴木 正彦, 他	66-70
難治性悪性リンパ腫の増殖機構の解明と新たな治療法の開発	森 茂久	71-72
泌尿器がんにおける EBAG9 発現がもたらす微小環境変化と腫瘍増殖メカニズムの関係	宮崎 利明	73-75
ビタミン K 依存性 γ -グルタミルカルボキシラーゼの生体における新たな役割の解明	柴 祥子	76-78
発生段階での PPAR γ ノックアウトマウスの選択的スプライシングバリエーション制御解明 ～脂肪細胞分化誘導型 PPAR γ 1 遺伝子特異的プロモーターノックアウトマウスの樹立～	井上 郁夫	79-83
携帯型眼振記録装置による, 新しいめまい診療システムの確立	新藤 晋	84-87
新生児乳児開心術における MUF 中白血球除去による肺障害の予防に関する研究	鈴木 孝明, 他	88-89

学内グラント報告

終了後報告書

臨床試験に向けた慢性 C 型肝炎治療ワクチン研究とインフルエンザワクチンへの応用	赤塚 俊隆, 他	90
脂肪細胞分化・骨芽細胞分化の 2 方向性分化で機能するアンチセンス RNA の解析	仲地 豊	91
シミュレーションによる関節リウマチ末梢血のサイトカイン抑制機構の理解	三由 文彦	91
3テスラ磁気共鳴装置を用いたテンソル画像による糖尿病性腎症の早期診断の研究	小澤 栄人, 他	92
食道扁平上皮癌の拡大, 超拡大内視鏡観察と分子生物学との関連	熊谷 洋一	93
抗原表面結合リポソームを用いた抗腫瘍ワクチン開発の基礎研究	堀内 大, 他	94

術中迅速変異型 IDH1 遺伝子検出のグリオーマ手術への応用	安達 淳一, 他	95
体幹筋機能が膝前十字靭帯損傷メカニズムに及ぼす影響	大久保 雄	96
携帯型眼振記録装置による, 新しいめまい診療システムの確立	新藤 晋	96
下咽頭癌三剤併用導入化学療法の効果予測因子の探索と多因子に基づくテイラード療法	中平 光彦, 他	97
心因性味覚障害および口腔乾燥症における分子基盤	福島 洋介	98
新生児領域における臓器血流量分布に着目した次世代循環モニタリングシステムの開発	石黒 秋生	99
単量型マウス TLR4 による細胞内情報伝達の分子機序と意義の解明	魚住 尚紀	99
連続切片を用いた立体モデルの作製技術とそのデータベース化	猪股 玲子, 他	100
プロスタグランジン類の生理活性調節による神経変性疾患の治療	吉川 圭介	101
発達期体性感覚野スパイクタイミング可塑性における BDNF の役割	伊丹 千晶	102
uPA 感応性センダイウイルスベクターを用いた卵巣がんの新規治療法の開発	宮良 晶子	102
TRPM1 チャンネルを介した網膜内シナプス伝達は体温で最適化されているのか?	田丸 文信	102

医学研究センター

医学研究センター	松下 祥	103
研究主任部門	池淵 研二	104
共同利用施設運営部門	坂本 安	105-106
知財戦略研究推進部門	岡崎 康司	107-109
安全管理部門	赤塚 俊隆	110-112
研究支援管理部門	村越 隆之	113
フェローシップ部門	丸山 敬	114
研究評価部門	椎橋実智男	115-116

研究室紹介

大学病院 神経内科	山元 敏正	117-118
国際医療センター 呼吸器内科	小林 国彦	119-121
地域医学・医療センター	鈴木 洋通	122-123
ゲノム医学研究センター 遺伝子情報制御部門	井上 聡	124-125