

埼玉医科大学雑誌

第43巻 第1号

平成28年8月

目次

症例報告

- EUS ガイド下膵仮性嚢胞ドレナージが有効であった膵癌の1例・・・山本 龍一, 高林英日己, 寺井 悠二,
小林 泰輔, 青山 徹, 加藤 真吾,
岡 政志, 名越 澄子, 屋嘉比康治
・・・ 1-6

特別講演

- 腸内細菌はさまざまな疾患発症に関連しているー腸内細菌に関する最新の知見ー
・・・金井 隆典・・・ 7-8
光のリレー ～患者さんとともにバトンをつなぐ～・・・青木 大, 他・・・ 9-11
英国における医学教育と総合診療・・・新井 大宏・・・ 12-13

学内グラント報告

終了時報告書

平成27年度 丸木記念特別賞受賞

- ゲノム編集法を利用した破骨細胞分化における Nfatc1 アイソフォームの機能解析
・・・佐藤浩二郎, 他・・・ 14-18
NKT 細胞および制御性 T 細胞の敗血症における役割の解明と臨床応用の探索
・・・樽本 憲人・・・ 19-22
3次元気流解析による頭頸部手術の術後機能予測・・・野村 務・・・ 23-24
ハイリスク新生児の脳幹機能異常の発達論的解明ー霊長類モデルの開発と分析法の検証ー
・・・山内 秀雄, 他・・・ 25-27
悪性グリオーマに対する放射線増感による新規治療法の開発・・・三島 一彦, 他・・・ 28-32
染色体微細構造異常に着目したミトコンドリア呼吸鎖異常症の新規原因遺伝子同定
・・・平田 智子・・・ 33-35
癌間質・脈管内組織の生物学的特性に基づく癌悪性度評価・・・長谷部孝裕, 他・・・ 36-38
喫煙の気管支喘息の病態に与える影響・・・山崎 進, 他・・・ 39-42
日本人悪性黒色腫における体細胞遺伝子変異ならびにバイオマーカー候補と
臨床料理学的因子との関連に関する研究・・・寺本由紀子・・・ 43-47
c-Myc によるアポトーシス誘導とそれに対する抑制因子としての Nanog の役割
・・・奥田 晶彦・・・ 48-50
RNA 結合蛋白質 PABPN1 によるポリ A 選択制御と咽頭筋ジストロフィーの病理
・・・中尾 啓子・・・ 51-54
肝細胞癌における新規癌抗原 KK-LC-1 の発現と発癌因子および腫瘍環境との関連性
・・・合川 公康, 他・・・ 55-56

脂肪細胞と骨芽細胞の分化を制御する非コード RNA ネットワークの分子基盤の解明	水野 洋介	57-59
胸膜中皮腫における Wnt シグナルを介した腫瘍進行のメカニズム解析	齋藤友理子	60-62
iPS 細胞における Bivalent クロマチン構造構築の分子メカニズムの解明	上田 篤	63-64
Myc-Nanog 複合体による Max 欠損 ES 細胞の多能性維持とアポトーシス抑制	平崎 正孝	65-67
網膜ドーパミン作動性アマクリン細胞の自発活動に関わるイオンチャネルの解明	金子 優子, 他	68-70
血中可溶型メソテリンの卵巣がんバイオマーカーとしての有用性	佐藤 翔, 他	71-72
ビタミン K 依存性 γ -グルタミルカルボキシラーゼの新たな役割の解明	柴 祥子	73-75
簡便な在宅和温療法は, Fontan 術後遠隔期の循環と酸化ストレスを改善するか?	谷川 祥陽, 他	76-78
上皮細胞極性の異常と遺伝性大腸がん発症機構の関連の解明	田邉 祐喜	79-81
胃型形質を持つ胃の低悪性度上皮性腫瘍の発生とプロトンポンプ阻害薬との関連性の解明	藤野 節, 他	82-84
細胞外 LRRCT ドメイン変異体をもちいたマウス TLR5 活性化機序の解明	魚住 尚紀	85-88
角膜クロスリンキング後の角膜混濁と境界線発生メカニズム	加藤 直子	89-92
自然老化モデル <i>O. degus</i> を用いたアルツハイマー病病変形成メカニズムの解明	丸山 敬	93-95
肺扁平上皮癌に対するエストロゲン療法の可能性	阿部 佳子, 他	96-100
モデルマウスのエピジェネティクス解析による性同一性障害機序の解明	仲地 豊	101-103
視蓋におけるセロトニン輸送体の機能解析と薬物スクリーニング系の確立	佐藤 智美	104-106

医学研究センター

医学研究センター	松下 祥	107-108
研究主任部門	池淵 研二	109
共同利用施設運営部門	坂本 安	110-111
知財戦略研究推進部門	岡崎 康司	112-115
安全管理部門	赤塚 俊隆	116-118
研究支援管理部門	村越 隆之	119
フェローシップ部門	丸山 敬	120-121
研究評価部門	椎橋実智男	122-123

研究室紹介

大学病院 リハビリテーション科間嶋 満 124-125

研究機器紹介

共焦点レーザー顕微鏡 LSM710 (Carl Zeiss 社)中央研究施設 形態部門 126-127