

埼玉医科大学雑誌

第43巻 第2号

平成29年3月

目 次

総 説

- 膵嚢胞性腫瘍ガイドラインをめぐる～超音波内視鏡診断・治療の役割～
.....中井 陽介 129-133
- 認知症とタウ蛋白との関係高島 明彦 134-141

原 著

- 結腸癌および直腸 S 状部癌における腹腔鏡手術の手術時間短縮に関する研究
- 多孔式と単孔式腹腔鏡手術のビデオ分析を用いた比較検討 -田代 淨, 山口 茂樹 143-153
- Short segment pedicle screw fixation by using additional screws at the fracture level
- for the fixation of thoracolumbar burst fractures -Tetsuya Torio, Jun Kikkawa,
Fumihito Kannari, Keiko Suzuki,
Manabu Nemoto, Hiromi Oda 155-161

研究マインド支援 Grant (若手) 報告

報告書

- リン酸化タウレベルの増減と認知機能との関連性の解明柳下 聡介 162-164
- MYC のタンパク発現量を基軸とした高悪性度 B 細胞性リンパ腫の臨床病態の解明
.....菊池 淳, 他 165-167
- メラノーマの新規治療法に関する基礎的研究高木 理英, 他 168-171
- RNA 結合タンパク質と RNA との結合における RNA メチル化の意義
.....米田 竜馬 172-174
- 多重ストレス誘発性精神病態モデルにおける前部帯状回オシレーション異常の解明
.....篠崎 吏那 175-177
- 扁桃体依存的な恐怖条件付け記憶に対する断眠ストレスの影響に関する研究
.....橋爪 幹 178-179
- 急性ストレス時に帯状回で起こるシナプス変化とその分子メカニズムの解明
.....北條 泰嗣 180-183
- 乳がん・子宮がんにおける性ホルモン応答遺伝子の機能解明と治療標的への応用
.....佐藤 航 184-185
- 網膜電図法による網膜における新規神経調節因子の機能の解明
.....平沢 統 186-188

研究室紹介

- 医学部 教養教育森口 武史 189-191

研究機器紹介

QuantStudio12K Flex：リアルタイム PCR システム (Applied Biosystems 社)

.....中央研究施設 機能部門 192