

東京女子医科大学雑誌

JOURNAL OF TOKYO WOMEN'S MEDICAL COLLEGE

第 67 卷

平成 9 年 2 月 25 日 発行

第 1 ・ 2 号

目 次

[原 著]

- IGF-II 産生腫瘍中の IGF-II の血中存在様式に関する検討 福田いずみ・
肥塚 直美・大久保由美子・安本久美子・
高野加寿恵・出村 博... 1~ 6
- 卵巣機能低下に伴う hot flash の病態像解明に関する研究
—加速度脈波計とサーモグラフィーを用いた寒冷負荷後の
末梢循環および体表面温度の変動の測定— 長主 真理... 7~ 14
- Hirschsprung 病患者におけるエンドセリン B 受容体の遺伝子変異,
機能と細胞内局在に関する研究 石井かやの... 15~ 23
- 専門医療制病院におけるコンサルテーション・リエゾン活動の
実態とその意義 大和 央・加茂登志子... 24~ 32
- ベーチェット病患者における多核白血球の
補体第 3 成分 (C3) 産生能 陳 麗理... 33~ 42
- 胸部 CT 画像より再構築した立体腫瘍像による
肺癌治療効果判定に関する研究 片桐佐和子・
吉野 克樹・金野 公郎... 43~ 48
- 高齢者の咳嗽機能低下に関する研究 朝戸 裕子・
吉野 克樹・金野 公郎... 49~ 54
- インターフェロン連続投与によるラット自発運動, 摂食・摂水行動の
減少と脳幹縫線核セロトニン陽性ニューロンの減少 田中 利幸・
川上 順子・田中 朱美・
田村 敦子・宮崎 俊一... 55~ 68
- 女性の薬物依存, 乱用者の実態と対応策の検討
—東京都女性相談センター入所の69例から— 氏家 由里・
岩井 一正・田村 敦子... 69~ 79
- 塩化水銀誘導性ラット腎障害モデルを用いたストレス
耐性獲得機序に関する研究—ACTH による細胞内
グルタチオン増加の役割— 小笠原牧子... 80~ 87

本誌略名
東女医大誌
J Tokyo Wom
Med Coll

東京女子医科大学学会

SOCIETY OF TOKYO WOMEN'S MEDICAL COLLEGE

東京都新宿区河田町8番1号 東京女子医科大学図書館内