

広島大学医学雑誌

第 48 卷

総 目 次

平成 12 年 1 月 ~ 12 月

第 48 卷 第 1 号 (平成12年 2月28日発行)

原 著

腱組織修復に関する実験的研究

- 血小板由来増殖因子 (PDGF) の作用について— 重信 隆史 (1)
- 日本人及び日系人における fatty acid binding protein-2
遺伝子 codon54 変異とインスリン抵抗性に関する検討 小田 清 (17)
- 電離放射線とマイトマイシンC に対して交叉感受性を
示すハムスター irs1SF 細胞における HPRT 遺伝子の
突然変異の解析 藤田 和志 (25)
- 損傷腱修復過程における癒痕組織形成の機序に関する
実験的研究 鈴木 修身 (37)
- ラット胎仔モデルで成長軟骨板を含んだ遊離移植骨は
成長する 谷 祐子 (53)
- 高インスリン血症と経皮的冠動脈形成術後の再狭窄と
の関連についての臨床的検討 五明 幸彦 (65)
- 2 型糖尿病長期経過観察症例における糖尿病細小血管
障害の発症・進展危険因子に関する検討 岡村 緑 (73)
- 日系米人と広島県人の高血圧発症における高インスリ
ン血症の役割に関する研究 住田 公昭 (85)
- レニン-アンジオテンシン系遺伝子多型と心筋梗塞の関連
—農村型地域における検討— 友弘 康之 (95)
- 急性冠症候群と安定狭心症における血漿酸化 LDL 値 大岩 慈郎 (105)

第 48 卷 第 2 号 (平成12年 4月28日発行)

田 原 榮 一 教授退官記念講演

がんの基礎研究と臨床医学との統合

- 21世紀のがん医療に向けて— 田原 榮一 (115)

松 浦 雄一郎 教授退官記念講演

- 医者を目指してこれまで 松浦雄一郎 (125)

原 著

WHHL ウサギ粥状動脈硬化巣形成に関する研究

—冠動脈と大動脈の動脈硬化における比較— 大谷 晴美 (139)

労作性狭心症における冠動脈狭窄度とプラーク形態

および細胞増殖能との関連について

DCA 切除組織の病理組織学的検討 佐藤 哲史 (153)

糖尿病性腎症死亡の疫学的研究 山邊 瑞穂 (163)

日系米人における血清マグネシウム濃度と耐糖能との

関連について 八木佐和子 (175)

第 48 卷 第 3 号 (平成12年 6 月28日発行)

山木戸 道 郎 教授退官記念講演

広島大学医学部における45年 山木戸道郎 (185)

原 著

動脈硬化に及ぼす高インスリン血症の影響 高山 定松 (193)

好中球特異抗原を認識するモノクローナル抗体, TAG1,

TAG2, TAG3 の特性 谷口 菊代 (205)

慢性アルコール性膵炎の発生機序に関する実験的検討

—膵管癒合不全モデルの有用性について— 藤井 辰義 (219)

大学病院における中心静脈カテーテル由来菌血症の

実態 近藤 真紀, 板羽 秀之
神辺 眞之, 西亀 正之 (229)

集談会記録

第437回広島大学医学集談会 (237)

第438回広島大学医学集談会 (239)

第 48 卷 第 4 号 (平成12年 8 月28日発行)

鎌 田 七 男 教授退官記念講演

「患者さんからのメッセージ」..... 鎌田 七男 (245)

岸 本 眞 也 教授退官記念講演

消化管ホルモンと私 岸本 眞也 (253)

原 著

多周波数インピーダンス法による日本成人の身体組成評価

— 体脂肪と体水分の年代比較 — 山本貴志子, 西亀 正之 (259)

肝細胞癌の MRI での信号強度に関する研究 小野 千秋 (267)

集談会記録

第439回広島大学医学集談会 (279)

第440回広島大学医学集談会 (284)

第 48 卷 第 5 号 (平成12年10月28日発行)

原 著

ヒト甲状腺乳頭癌における癌関連遺伝子産物の発現と

その生物学的意義 山本 俊治 (291)

血液疾患に対する MRI の有用性

— 脂肪抑制画像及び造影剤の併用 — 耿 進朝 (305)

肘部管での尺骨神経圧迫因子の検討 宮島 良博 (317)

東南アジアにおける HIV/AIDS の流行予測と保健対策

の検討 洲濱 扶弥, 梯 正之 (331)

集談会記録

第441回広島大学医学集談会 (343)

第442回広島大学医学集談会 (350)

第 48 卷 第 6 号 (平成12年12月28日発行)

梶山 梧朗 教授退官記念講演

私と胆石症研究..... 梶山 梧朗 (353)

原 著

瀬戸内海の硬骨魚の半規管に関する形態計測学的研究

— 特に運動能との関係 — 田村聡一郎 (361)

Non-invasive Perfusion-weighted MRI の臨床的評価 高須 深雪 (375)

多周波数インピーダンス法による身体組成と健康診断

成績の関係

— 体脂肪率と生活習慣病危険因子の検討 — 山本貴志子, 西亀 正之 (391)

集談会記録

第443回広島大学医学集談会 (399)

第444回広島大学医学集談会 (401)

第445回広島大学医学集談会 (402)

第446回広島大学医学集談会 (403)

第447回広島大学医学集談会 (405)