

学位授与

2015. 1~2015. 6

甲 510 上 総 勝 之

(東邦大・医・薬理) 27. 3. 24

Effects of pH on nifekalant-induced electrophysiological change assessed in the Langendorff heart model of guinea pigs

モルモットランゲンドルフ灌流心標本を用いての抗不整脈薬 nifekalant の心臓電気生理学的作用に及ぼす pH の影響

J Pharmacol Sci **124** : 153-159, 2014

指導：杉山 篤 (東邦大・医・薬理教授)

主査：池田 隆, 副査：杉 薫, 東丸貴信, 並木 温, 渡邊善則

甲 511 木 村 隆 輔

(東邦大・医・大森消内) 27. 3. 24

Desmoplastic reaction in biopsy specimens of early colorectal cancer: A Japanese prospective multi-center study

早期大腸癌の生検標本における desmoplastic reaction の意義：日本多施設共同前向き研究

Pathol Int **62** : 525-531, 2012

指導：五十嵐良典 (東邦大・医・大森消内教授)

主査：澁谷和俊, 副査：前谷 容, 鈴木康夫, 三上哲夫, 草地信也

甲 512 向 津 隆 規

(東邦大・医・大森消内) 27. 3. 24

Serum VEGF as a tumor marker in patients with HCV-related liver cirrhosis and hepatocellular carcinoma

肝細胞癌合併 C 型肝硬変患者の診療における診断および腫瘍マーカーとしての血清 VEGF 測定の意義

Anticancer Res **33** : 1013-1021, 2013

指導：住野泰清 (東邦大・医・大森消内教授)

主査：瓜田純久, 副査：前谷 容, 島田英昭, 鈴木康夫, 澁谷和俊

甲 513 山 本 慶 郎

(東邦大・医・大森消内, 大森病院病理) 27. 3. 24

Comparison between the location and the histomorphological/immunohistochemical characteristics of noninvasive neoplasms of the ampulla of Vater

非浸潤性十二指腸乳頭部腫瘍の病変の局在と組織形態学的, 免疫組織学的特徴との関連

Hum Pathol **45** : 1910-1917, 2014

指導：五十嵐良典 (東邦大・医・大森消内教授)

主査：前谷 容, 副査：鈴木康夫, 金子弘真, 三上哲夫, 島田英昭

甲 514 小 原 浩

(東邦大・医・大森循内) 27. 3. 24

Azithromycin can prolong QT interval and suppress ventricular contraction, but will not induce torsade de pointes

Azithromycin は QT 間隔を延長し心収縮力を抑制するが, torsade de pointes を誘発しない

Cardiovasc Toxicol DOI : 10.1007/s12012-014-9289-4

指導：池田隆徳 (東邦大・医・大森循内教授)

主査：杉 薫, 副査：東丸貴信, 赤羽悟美, 中村正人, 並木 温

甲 515 金 山 明 子

(東邦大・医・大森病院病理) 27. 3. 24

Distribution and antimicrobial susceptibility profile of extended-spectrum β -lactamase-producing *Proteus mirabilis* strains recently isolated in Japan

近年日本において分離された基質拡張型 β -lactamase 産生 *Proteus mirabilis* の地域分布および抗菌薬感受性

Int J Antimicrob Agents **45** : 113-118, 2015

指導：澁谷和俊 (東邦大・医・大森病院病理教授)

主査：宮崎修一, 副査：館田一博, 石井良和, 武城英明, 盛田俊介

甲 516 吳 映 暉

(東邦大・医・医療政策経営) 27. 3. 24

The impact of nurse working hours on patient safety culture: A cross-national survey including Japan, the United States and Chinese Taiwan using the Hospital Survey on Patient Safety Culture

医療安全文化に対する看護師の労働時間の影響：日本, 米国, 台湾における医療安全文化調査票 (病院版) を用いた横断的研究

BMC Health Serv Res **13** : 394, 2013

指導：長谷川友紀 (東邦大・医・医療政策経営教授)

主査：西脇祐司, 副査：黒崎久仁彦, 坪井康次, 中野弘一, 村上義孝

甲 517 橋 本 有 希 子

(東邦大・医・大森循内) 27. 3. 24

Fluvoxamine by itself has potential to directly induce long QT syndrome at supra-therapeutic concentrations

高用量のフルボキサミンは単独で QT 延長症候群を誘発しうる

J Toxicol Sci **40** : 33-42, 2015

指導：池田隆徳 (東邦大・医・大森循内教授)

- 主査：杉 薫，副査：東丸貴信，赤羽悟美，中村正人，
盛田俊介
- 甲 518 柳 橋 優
(東邦大・医・大森神内) 27. 3. 24
Ibudilast inhibits Th17 cell differentiation from naïve human T cells
イブジラストによるヒトナイーブ T 細胞から Th17 細胞への分化抑制
Toho J Med 1: 2-6, 2015
指導：岩崎泰雄 (東邦大・医・大森神内教授)
主査：藤岡俊樹，副査：瓜田純久，周郷延雄，近藤元就，
中野裕康
- 甲 519 井 上 雅 史
(東邦大・医・大橋神内) 27. 3. 24
実験的自己免疫性神経炎ラットにおける末梢神経内ヒドロキシラジカルの産生
東邦医学会誌 62: 2-10, 2015
指導：藤岡俊樹 (東邦大・医・大橋神内教授)
主査：岩淵 聡，副査：高橋 啓，岩崎泰雄，黒田 優，
中野裕康
- 甲 520 三津山 信 治
(東邦大・医・大森皮膚，佐倉皮膚) 27. 3. 24
Adipokines in subcutaneous adipose tissue are associated with metabolic syndrome in psoriasis patients
皮下脂肪組織におけるアディポカイン発現はメタボリック症候群と乾癬の病態生理に関与している
Toho J Med 1: 7-13, 2015
指導：石河 晃 (東邦大・医・大森皮膚教授)
主査：向井秀樹，副査：川合眞一，弘世貴久，龍野一郎，
武城英明
- 甲 521 小田原 幸
(東邦大・医・心身) 27. 6. 25
Real-time assessment of the effect of biofeedback therapy with migraine: A pilot study
片頭痛に対するバイオフィードバック療法の即時記録法による検討：試験的研究
Int J Behav Med DOI: 10.1007/s12529-015-9469-z
指導：坪井康次 (東邦大・医・心身教授)
主査：水野雅文，副査：高松 研，周郷延雄，中野弘一，
村上義孝
- 甲 522 眞 野 容 子
(東邦大・医・微生物) 27. 6. 25
Molecular analysis of the integrons of metallo- β -lactamase-producing *Pseudomonas aeruginosa* isolates collected by nationwide surveillance programs across Japan
日本の全国サーベイランスプログラムで収集された臨床材料から分離されたメタロ- β -ラクタマーゼ産生緑膿菌のインテグロン構造の分子生物学的解析)
BMC Microbiol DOI: 10.1186/s12866-015-0378-8
指導：館田一博 (東邦大・医・微生物感染教授)
石井良和 (同・微生物感染教授)
主査：赤羽悟美，副査：中野裕康，中島耕一，宮崎修一，
武城英明
- 乙 2675 廣 田 直
(東邦大・医・大森呼内) 27. 1. 29
Gene expression profiling of lung myofibroblasts reveals the anti-fibrotic effects of cyclosporine
肺筋線維芽細胞に対するシクロスポリンの抗線維化作用とその遺伝子発現プロファイル
Tohoku J Exp Med 233: 283-293, 2014
指導：本間 栄 (東邦大・医・大森呼内教授)
主査：川合眞一，副査：中野裕康，海老原 覚，
杉山 篤，松瀬厚人
- 乙 2676 長 沢 光 章
(東邦大・医・微生物，国立感染症研・細菌第 2 部，
東北大病院・検査部) 27. 2. 24
Loop-mediated isothermal amplification assay for 16S rRNA methylase genes in Gram-negative bacteria
Loop-mediated isothermal amplification 法によるグラム陰性菌の 16S rRNA メチラーゼ遺伝子検出
J Infect Chemother 20: 635-638, 2014
指導：館田一博 (東邦大・医・微生物感染教授)
主査：澁谷和俊，副査：草地信也，中島耕一，宮崎修一，
中野裕康
- 乙 2678 中 村 裕 二
(東邦大・医・薬理) 27. 2. 24
Assessment of testing methods for drug-induced repolarization delay and arrhythmias in an iPS cell-derived cardiomyocyte sheet: Multi-site validation study
iPS 細胞由来心筋細胞シートを用いた薬物性再分極遅延評価法の分析：多施設間バリデーション
J Pharmacol Sci 124: 494-501, 2014
指導：杉山 篤 (東邦大・医・薬理教授)
主査：赤坂喜清，副査：赤羽悟美，池田隆徳，盛田俊介，
東丸貴信
- 乙 2679 産 賀 真
(東邦大・医・佐倉眼科) 27. 2. 24
Changes in the blood flow of the optic nerve head induced by different concentrations of epinephrine in intravitreal infusion during vitreous surgery

硝子体手術中のエピネフリン眼内灌流によって惹起される視神経乳頭血流の変化

Invest Ophthalmol Vis Sci **55**: 1625-1629, 2014

指導: 前野貴俊 (東邦大・医・佐倉眼科教授)

主査: 富田剛司, 副査: 東丸貴信, 武城英明, 佐藤二美, 赤羽悟美

乙 2680 植 草 啓 之

(東邦大・医・大森脳外) 27. 3. 24

Hydroperoxide in internal jugular venous blood reflects occurrence of subarachnoid hemorrhage-induced delayed cerebral vasospasm

内頸静脈中の hydroperoxide は, くも膜下出血に起因する遅発性脳血管攣縮の発生を反映する

J Stroke Cerebrovasc Dis **23**: 2217-2224, 2014

指導: 周郷延雄 (東邦大・医・大森脳外教授)

主査: 岩淵 聡, 副査: 藤岡俊樹, 黒田 優, 岩崎泰雄, 武城英明

乙 2681 原 学

(東邦大・医・大森整形) 27. 6. 25

Comparison of the invasiveness of conventional discectomy and microendoscopic discectomy for lumbar disc herniation: Differences in the methods of approach

腰椎椎間板ヘルニアにおける Conventional Discectomy と MED 法のアプローチの違いによる侵襲性の比較

Asian J Endosc Surg **8**: 40-47, 2015

指導: 高橋 寛 (東邦大・医・大森整形教授)

主査: 澁谷和俊, 副査: 金子弘真, 武者芳朗, 池上博泰, 中川晃一

乙 2682 天 野 雄 一

(東邦大・医・心身) 27. 6. 25

受療行動からみた地域高齢者における大うつ病性障害の 1 年予後

心身医 **55**: 247-254, 2015

指導: 坪井康次 (東邦大・医・心身教授)

主査: 水野雅文, 副査: 黒木宣夫, 西脇祐司, 中野弘一, 長谷川友紀

乙 2683 菅 澤 康 幸

(東邦大・医・微生物) 27. 6. 25

Use of culture-independent analysis to reveal alteration of intestinal microflora by heat-killed *Lactobacillus pentosus* in a mouse model of endogenous sepsis

内因性敗血症マウスモデルにおけるラクトバチルス・ペントーサス死菌投与による腸内フローラ変化の非培養的手法を用いた評価

J Infect Chemother **19**: 673-676, 2013

指導: 館田一博 (東邦大・医・微生物感染教授)

主査: 草地信也, 副査: 澁谷和俊, 中嶋 均, 宮崎修一, 瓜田純久