

滋賀医科大学雑誌

Journal of Shiga University of Medical Science

Vol.23 2010

No.3

■ ■ 学位授与記録 ■ ■

平成22年度前期分

■ ■ 学位授与記録 ■ ■

平成 22 年度前期分

■ 1. 課程博士 (医学)

博士第 623 号 伴 宏充

The multidrug-resistance protein 4 polymorphism is a new factor accounting for thiopurine sensitivity in Japanese patients with inflammatory bowel disease

(MRP4 多型は日本人炎症性腸疾患患者におけるチオプリン高感受性の新しい因子である)

Journal of gastroenterology (in press)

博士第 624 号 安 炳九

Characteristic methylation profile in CpG island methylator phenotype-negative distal colorectal cancers

(CpG island methylator phenotype 隱性遠位部大腸癌の特徴的なメチル化プロファイル)

International Journal of Cancer 2010 (in press)

博士第 625 号 武内 美紀

Glyoxalase-I is a novel target against Bcr-Abl+ leukemic cells acquiring stem-like characteristics in hypoxic environment

(低酸素環境により幹細胞様形質を獲得した Bcr-Abl 陽性白血病細胞に対する、Glyoxalase-I の新規治療標的としての有効性)

Cell Death and Differentiation (in press)

博士第 626 号 仲山 貴永

Lineage analysis of early and advanced tubular adenocarcinomas of the stomach: continuous or discontinuous?

(胃分化型腺癌の系譜解析：早期癌と進行癌の比較)

BMC Cancer, 10, 311, 2010

■ 2. 論文博士 (医学)

博士 (論) 第 374 号 小川 富美雄

Effect of Nitric Oxide Synthase Inhibitor on Increase in Nasal Mucosal Blood Flow Induced by Sensory and Parasympathetic Nerve Stimulation in Rats

(ラット知覚神経、副交感神経電気刺激における鼻粘膜血流増加の変化 -NO 作動性神経の関与-)

Annals of Otology, Rhinology & Laryngology 119(6), 424-430, 2010

博士 (論) 第 375 号 松井 克之

Combined effect of regulatory polymorphisms on transcription of UGT1A1 as a cause of Gilbert syndrome

(UGT1A1 転写調節領域の遺伝子多型が転写調節に与える複合効果が Gilbert 症候群の原因となる。)

BMC gastroenterology, 10(1), 57, 2010