

優秀ポスター賞

- P-006** プロテイン S 遺伝子のイントロン 1 による遺伝子発現調節
国立循環器病研究センター分子病態部 丸山 慶子
- P-010** 先天性アンチトロンビン欠乏症に同定した新規 *SERPINC1* 変異 (AT-I218F) の
(O-007) 分子病態解析
名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻細胞遺伝子情報科学 藤井 渉
- P-015** 一次止血に先行する血管外凝固は血小板をトラップして血球漏出を停止させる
(O-084) 奈良県立医科大学血栓止血医薬生物学 坂田 飛鳥
- P-017** 誘電スペクトル解析法による直接経口抗凝固薬の薬効評価システム：
(O-087) 人為検体による性能評価
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科心肺統御麻酔学分野 近藤 伸世
- P-024** エミシズマブの国内治験で得られたレポジットリー検体を用いた抗エミシズマブ抗体の
特性解析
中外製薬株式会社 阿部 寛登
- P-083** Protection of blood-brain barrier endothelial cells by the protein S-TAM receptor(s) axis
国立循環器病研究センター分子病態部 Teena Bhakuni
- P-093** 炎症と低酸素環境は冠動脈プラークの血栓性を相加的に亢進させる
(O-048) 宮崎大学医学部病理学講座構造機能病態学 前川 和也