

一般演題ポスター発表・討論 No. P-1～P-19(4階 学生ラウンジ)

8月8日(水)13:30～14:15 ◎若手研究者、8月9日(木)13:30～14:15 若手研究者以外

8日(水)
9日(木)

No.	タイトル	発表者	所属
P-1	アガロースゲル電気泳動における酵素法を用いた新たなリポ蛋白分画染色法の考案	◎山口 奈摘美	埼玉県立大学大学院
P-2	抗中皮腫抗体が認識するムチン様膜タンパク質HEG1の糖鎖解析	松浦 利絵子	神奈川県立がんセンター臨床研究所
P-3	ムチンの分子マトリックス電気泳動における泳動原点のアルシアンブルー陽性物質	◎杉浦 貴則	東京歯科大学大学院
P-4	ニワトリとウズラ卵白リゾチーム存在状態の解析	島崎 洋次	愛媛大学大学院理工学研究科
P-5	リン酸化タンパク質特異的ゲル蛍光染色	◎草本 寛	広島大学大学院 医歯薬保健学研究科
P-6	ペプチドの等電点予測のためのアミノ酸残基pKa値の最適化	志村 清仁	福島医大・医・先端化学分野
P-7	ラットのアルコール性肝障害モデルにおけるいわゆる体肝日の効果	◎小林 滯	麻布大学生命・環境科学部臨床検査技術学科
P-8	質量分析による微小昆虫の分析	梶原 英之	農研機構
P-9	三次元蛍光スペクトルによるネコ腎症の検出	◎畠中 美樹	麻布大学 生命環境科学部 臨床検査技術学科
P-10	肺腺癌におけるCD239の血清診断マーカーとしての有用性	柳田 憲吾	北里大学大学院 医療系研究科
P-11	ラット拘束ストレスによるApolipoprotein Eの発現量変化	◎尾形 早紀	麻布大学 生命・環境科学部 臨床検査技術学科
P-12	肺腺癌におけるNAP1L1の機能解析	長塩 亮	北里大学医療衛生学部医療検査学科
P-13	自己抗体を用いた肺腺癌における術後補助化学療法の治療効果予測マーカーの探索	◎朽津 有紀	北里大学大学院 医療系研究科
P-14	電気泳動法によるチーズ各種におけるカゼイン分解過程の解析	大石 正道	北里大学理学部物理学科生物物理学講座
P-15	無脊椎動物の運動性とエネルギー代謝関連タンパク質の関係	◎安藤 凌汰	北里大学大学院理学研究科
P-16	走査型検出系を有する自動キャピラリー等電点電気泳動装置の再現性評価	長井 俊彦	福島県立医科大学・医学部 自然科学講座
P-17	Native peptidesを対象とした網羅的な比較解析技術の確立	◎中川 譲	北里大学大学院理学研究科
P-18	タンパク質の存在量ならびに機能状態の網羅的比較分析法の確立と応用	◎紺野 亮	北里大学大学院理学研究科
P-19	微量組織を対象としたNative Peptideの比較解析法の確立と応用	◎山田 拓也	北里大学大学院理学研究科