

ポスター発表

ポスターセッション1日目

12月6日

14:30 ~ 15:30

- P-1 非変性電気泳動法と蛍光検出を組み合わせたソルビトール脱水素酵素の金属イオンによる活性変化の解析
佐藤 朱莉 愛媛大学 理学部
- P-3 HIF-1 α ASVの発見と細胞内機序の探索
佐々木 直生 成蹊大学大学院 理工学研究科 細胞分子デバイス研究室
- P-5 Cyclin-dependent kinase-like 5の*in vitro*神経細胞分化における役割とリン酸化状態の変化
片山 将一 徳島大学大学院 医歯薬学研究部(薬学域)
- P-7 肺がん組織におけるCA-9の診断マーカーとしての有用性について
小林 恵理 北里大学 医療衛生学部 臨床検査学
- P-9 プロテオミクスのためのシステイン特異的な修飾法の開発
須藤 愛莉咲 北里大学大学院 理学研究科
- P-11 新規生理活性ペプチド探索に向けたマウス組織のペプチドミクス
奥田 悠世 北里大学大学院 理学研究科
- P-13 細菌の細胞分裂におけるFtsZ繊維化機構の解明
山本 高大 北里大学大学院 理学研究科
- P-15 肺がん組織におけるPOMKの組織診断マーカーとしての有用性
青砥 令依 北里大学大学院 医療系研究科 応用腫瘍病理学
- P-17 C型慢性肝炎を伴う血小板減少における抗トロンボポエチン受容体抗体の検出および機能解析
渡邊 拓海 北里大学 医療衛生学部 血液学
- P-19 白血病細胞株サブクローンにおける特性比較研究
高田 るか 北里大学 医療衛生学部 血液学
- P-21 SOX3の結晶構造解析によるDNA認識機構の解明
上原 秀太 北里大学大学院 理学研究科 生命物理講座
- P-23 トランスレーショナルリサーチにおいて患者由来がん細胞株を最も効果的に使うための取り組み：
滑膜肉腫患者由来がん細胞株の樹立と分子特性解析
大崎 珠理亜 国立がん研究センター研究所 希少がん研究分野

ポスター発表

ポスターセッション2日目

12月7日

14:00 ~ 15:00

- P-2 新しいアガロースネイティブゲル電気泳動法の開発と抗体分析への応用**
芥 照夫 極東製薬工業株式会社 製品開発部
- P-4 Armadillo repeat-containing X-linked protein 4における膵臓癌早期診断発見マーカーの有用性の検討**
篠田 典明 麻布大学大学院 環境保健学研究科 分子病態解析学
- P-6 プロテオーム解析による新規飲酒マーカーの探索と検証**
佐久間 佳乃 麻布大学大学院 環境保健学研究科 分子病態解析学研究室
- P-8 低濃度SDS抽出液を用いたタンパク質立体構造変化の解析**
大石 正道 北里大学 理学部 物理学科 固体物理学
- P-10 肺腺がん細胞の浸潤・遊走能獲得におけるLRRK2の機能的役割の解析**
今井 基貴 北里大学 医療衛生学部 臨床検査学
- P-12 卵巣癌における鉄依存性細胞死フェロトーシスの免疫組織学的検証**
小川 雄世 北里大学大学院 医療系研究科 細胞組織病理学
- P-14 肺がんにおけるITGB4の組織診断マーカーとしての有用性**
朽津 有紀 北里大学 医療衛生学部 臨床検査学
- P-16 新規プレニル基転移酵素PT1の立体構造解析**
大城 拓未 北里大学大学院 生命物理学
- P-18 GeLC-MS/MS法による生体内タンパク質の切断状態の定量解析に向けた検討**
廣川 武 北里大学大学院 理学研究科
- P-20 細胞複雑系におけるタンパク質存在様式の解析を目指して**
高橋 悠大 北里大学大学院 理学研究科
- P-22 隆起性皮膚線維肉腫のイマチニブ感受性・抵抗性のメカニズムの解明：
患者由来細胞株とpharmacokinomicアプローチを用いて**
野口 玲 国立がん研究センター研究所 希少がん研究分野
- P-24 アガロースゲルゲート過渡等速電気泳動による尿セルフリーDNAの抽出**
恩田 宙 芝浦工業大学 理工学研究科 機械工学専攻