

# 一般講演

## 一般講演1

座長： 藏満 保宏 (北海道医療大学 医療技術学部)

12月6日 17:00 ~ 18:00

曾川 一幸 (麻布大学 生命・環境科学部)

- O-1 卵巣癌患者腹水中に含まれる自己抗体に結合した抗原の網羅的同定**  
小林 信 福島県立医科大学 医学部 基礎病理学
- O-2 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
- O-3 糖尿病性腎症発症前の酸化ストレスによって誘導されるミトコンドリアとリソソーム品質管理メカニズム**  
佐藤 直和 北里大学大学院 医療系研究科 生体制御生化学
- O-4 *de novo*発癌型卵巣明細胞癌の分子生物学的特性の解析**  
塙 海翔 北里大学 医療衛生学部 病理学
- O-5 Proteogenomic analysis revealed prognosis biomarker and therapeutic targets in sarcomas**  
岩田 秀平 国立がん研究センター研究所 希少がん分野
- O-6 Phos-tag SDS-PAGEを用いた細胞運動を制御するシグナル伝達経路の解明**  
堤 弘次 北里大学 理学部 生物科学科 細胞生物学講座

## 一般講演2

座長： 木下 英司 (広島文教大学 人間科学部)

12月7日 9:30 ~ 10:30

松本 俊英 (北里大学 医療衛生学部)

- O-7 卵巣明細胞癌におけるMAP4発現検索とその臨床的意義の検討**  
松本 俊英 北里大学 医療衛生学部 病理学
- O-8 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
- O-9 卵巣明細胞癌のIL-6/Stat3/LRRK2依存性アポトーシス誘導と患者予後への関与**  
草深 桃子 北里大学大学院 医療系研究科 細胞・組織病理学
- O-10 患者由来*in-vitro*モデルを用いたPharmaco-proteogenomicsの統合的研究**  
塩田 よもぎ 東京農工大学大学院 獣医薬理学研究室, 国立がん研究センター研究所 希少がん研究分野
- O-11 腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質におけるリソソーム修復・リソファジーと酸化ストレスの関連について**  
陳 柏銘 北里大学大学院 医療系研究科 生体制御生化学
- O-12 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

## 一般講演3

座長： 今井 基貴 (北里大学 医療衛生学部)

12月7日 13:00 ~ 14:00

小林 信 (福島県立医科大学 医学部)

- O-13 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
- O-14 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
- O-15 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
- O-16 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
- O-17 LRRK2/Aktシグナル系を介した細胞遊走能の促進は胃癌の悪性を亢進する**  
伊東 由夏 北里大学大学院 医療系研究科 細胞組織病理学
- O-18 キャピラリー等電点電気泳動分離結果をpH軸で容易かつ高精度に描出する方法**  
志村 清仁 エースバイオアナリシス株式会社