

一般演題口頭発表（大会議室）

オーガナイザー 大石正道（北里大学）、島崎洋次（愛媛大学）

11月25日（土） 9:00-10:00、発表者は優秀発表賞対象者

No.	時刻	座長	タイトル	発表者	所属
1	9:00		リン酸基特異的リガンドを用いた新規電気泳動法によるRNA末端化学構造の網羅的解析	黒木大海	豊橋技術科学大学 環境生命工学系
2	9:10	大石正道 (北里大学)	GKラット腎臓のプロテオーム変化と組織の線維化	早川敦子	芝浦工業大学大学院 分子細胞生物学
3	9:20		イヌ、ネコのSDS-アガロースゲル電気泳動法と尿タンパク分画パターン解析の有用性	大山健斗	文京学院大学大学院 保健医療科学研究科
4	9:30		二次元電気泳動法による昆虫筋肉タンパク質成分の部域差及び種間差の解析	安藤凌汰	北里大学大学院 理学研究科
5	9:40	島崎洋次 (愛媛大学)	核酸アプタマー(SOMAscan)による肝細胞癌の腫瘍組織のプロテオーム解析： 脈管侵襲に関連するタンパク質の同定	喬志偉	国立がん研究センター 研究所 希少がん研究分野
6	9:50		ブルーネイティブ電気泳動を利用する新規メタロタンパク質単離法： ホロ/アポ変換二次元MICS-BN-PAGE	石川順子	埼玉大学大学院 理工学研究科