

＜第26回 九州電子顕微鏡技術研究会 プログラム＞

【日 時】 平成25年9月7日(土曜日) 9:30～17:35

【場 所】 福岡大学病院 新館多目的室1&2

【参加費】 500円

【プログラム】 (敬称略)

時間	種別	担当者	所属	演題	座長
10:00-10:02	開会挨拶	上原 清子	福岡大学医学部 医学科		
10:02-11:00	特別講演	齋藤 光正	九州大学医学部細菌学教室	「レプトスピラ感染症-ウイルス病原体発見から百年」	金丸 孝昭
11:00-11:20	一般演題①	都合 亜紀暢	久留米大学医学部電子顕微鏡室	「FIB/SEMのための水を添加させた凍結置換試料のen bloc染色法」	中村 桂一郎
11:20-11:40	一般演題②	牧 禎	東京農工大、日本電子株式会社他	「チクソトロピー性ハイドロゲルの階層的構造評価」	中村 桂一郎
11:40-12:10	メーカー講演①	平川 一憲	トキワサイエンス(有)、ネッパジーン(株)	「遺伝子解析におけるエレクトロポレーション法の役割」	上原 清子
12:10-13:00	休憩		昼食	(外来レストランや近隣の食堂などをご利用下さい)	
13:00-13:30	メーカー講演②	粕谷 有造	フルカー・エイックスエス 株式会社ナノ表面計測事業部	「最新の原子間顕微鏡(AFM)技術の生体試料解析への応用」	上原 清子
13:30-14:00	メーカー講演③	塩野 正道	株式会社 日立ハイテクノロジーズ	「イオン液体を用いた微小甲殻類の解剖とSEM観察」	上原 清子
14:00-14:30	メーカー講演④	和田 祥子	ジャスコインタナショナル 株式会社	「最新Phenom-World社卓上走査型電子顕微鏡の特長とアプリケーション」	渡辺 美登里
14:30-15:00	メーカー講演⑤	菊地 真樹	日本電子 株式会社 EM事業ユニット	「JSM-7800Fによるナノ構造材料の解析」	渡辺 美登里
15:00-15:20	休憩		コーヒーブレイク	(ドリンクの提供があります)	
15:20-15:50	メーカー講演⑥	橋本 拓	株式会社 東陽テクニカ 分析システム営業部	「多角的な分析手法 "In-SEM技術" ～AFM, インデンター, CTスキャナ～」	渡辺 美登里
15:50-16:20	メーカー講演⑦	鈴木 直人	フィルジェン株式会社 ナノサイエンス部	「真空電子染色装置のご紹介」	瀬川 勝
16:20-16:50	メーカー講演⑧	伊藤 喜子	ライカマイクロシステムズ 株式会社	「含水材料のための最新SEM前処理技術のご紹介」 ～臨界点乾燥装置から、多機能コーター&クライオSEMトランスファーまで～	瀬川 勝
16:50-17:20	メーカー講演⑨	鈴木 武雄	株式会社サン・テクノロジーズ	「試料凍結乾燥装置 FD-6500 の紹介」	瀬川 勝
17:20-17:30	会計報告	金丸 孝昭	九州大学病院 中央形態分析室		
17:30-17:35	閉会挨拶	森本 景之	産業医科大学 医学部 第2解剖学(教授)		
18:00-20:00	懇親会		文系センター棟 スカイラウンジ(最上階)	(懇親会会費 5000円)	
＜製品展示＞ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 株式会社キーエンス(デジタルマイクロスコープ SEM&amp;光顕)</li> <li>2) ライカマイクロシステムズ株式会社(デジタル顕微鏡システムDMS1000B)</li> </ol>					