

<第25回 九州電子顕微鏡技術研究会>

【日 時】 平成24年9月8日(土曜日) 9:30～17:00

【場 所】 九州大学 馬出(病院)キャンパス 基礎A棟1階 第1講義室

【参加費】 500円

【プログラム】

時間	種別	演者(敬称略)	所属	演題
9:30～	受付開始			
10:00-10:02	開会挨拶	金丸 孝昭	九州大学病院中央形態分析室	
10:02-11:00	特別講演	太田 啓介	久留米大学医学部解剖学講座	「SEMでTEM像?樹脂包埋生物標本のSEM組成観察による2D・3D構造解析」
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	「走査型電子顕微鏡による樹脂包埋試料平面観察のための新たな染色の試み」
11:20-11:40	一般演題②	牧 禎	日本電子株式会社	「細孔内表面有機修飾メソポーラスシリカのTEM-EDS分析」
11:40-12:50	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)	
12:50-13:20	メーカー講演①	上村 健	株式会社日立ハイテクノロジーズ	「卓上顕微鏡Miniscope®TM3000の生物試料観察へ応用」
13:20-13:50	メーカー講演②	村田 薫	日本FEI株式会社マテリアルサイエンスビジネスユニット	「SEM/FIB複合装置のソフトマテリアルへの応用」
13:50-14:20	メーカー講演③	川口 哲成	ブルカー・エイックスエス株式会社ナノ事業部	「原子間力顕微鏡(AFM)による生体材料の3次元構造と物性の同時観察」
14:20-14:50	メーカー講演④	宮坂 真太郎	株式会社堀場製作所	「最新のエネルギー分散型X線分析装置の特長とアプリケーション」
14:50-15:10	休憩		コーヒープレイク(ドリンクの提供があります)	
15:10-15:40	メーカー講演⑤	原 和弘	浜松ホトニクス株式会社	「電子顕微鏡用カメラのご紹介」
15:40-16:10	メーカー講演⑥	濱元 千絵子	日本電子株式会社EM事業ユニット	「新カメラシステムを搭載した透過電子顕微鏡の機能」
16:10-16:40	メーカー講演⑦	及川 義朗	株式会社ニコン	「光学顕微鏡の限界を超えた超解像顕微鏡の技術」
16:40-16:50	お知らせ	横山 満	産業医科大学生体情報研究センター	「医学生物学電子顕微鏡技術学会 夏の学校2013について」
16:50-16:55	会計報告	金丸 孝昭	九州大学病院中央形態分析室	
16:55-17:00	閉会挨拶	中村 桂一郎	久留米大学医学部	
	移動		後片付け後、バスにて懇親会会場へ(懇親会会費 5,000円)	