

＜第27回 九州電子顕微鏡技術研究会 プログラム＞

【日 時】 平成26年9月6日(土曜日) 10:00～17:30 (受付は9:30より)

【場 所】 九州大学医学部キャンパス 基礎A棟 1階第1講義室

【参加費】 500円

【プログラム】 (敬称略)

時間	種別	講演者	所属	演題	座長
10:00-10:02	開会挨拶	岩崎 雅行	福岡大学理学部 地球圏科学		
10:02-11:00	特別講演	金丸 孝昭	九州大学病院 中央形態分析室	「ハイブリッドSEMへの挑戦」	中村 桂一郎
11:00-11:25	一般演題①	牧 禎	東京農工大学学術支援総合センター	「通電加熱アルマイト触媒担体の断面分析」	蔵田 耕作
11:25-11:55	メーカー講演①	及川 義朗	株式会社ニコンインステック	「光学バイオイメージングの最新技術」	
11:55-13:00	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	平川 一憲	トキワサイエンス(有)、ネッパジーン(株)	「生体への電気エネルギーの応用」	森本 景之
13:30-14:00	メーカー講演③	石原 あゆみ	ライカマイクロシステムズ 株式会社	「トリミング装置 EM TRIM2と高圧凍結測定装置 EM HPM100のご紹介」	
14:00-14:30	メーカー講演④	川口 哲成	ブルカー・エイエックスエス株式会社	「最新のSPM/AFM応用事例のご紹介」	
14:30-15:00	メーカー講演⑤	葦原 雅道	日本エフイー・アイ株式会社 営業部	「Correlative Microscopyをもっと身近に、もっと有効に」	
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)(事前申込者対象に機器見学を行います)	金丸 孝昭
15:20-15:50	メーカー講演⑥	井上 雅行	日本電子 株式会社 IB事業ユニット	「低真空モードを用いた含水試料観察への応用」	渡辺 美登里
15:50-16:20	メーカー講演⑦	壇 紫、大南祐介	株式会社日立ハイテクノロジーズ	「走査電子顕微鏡による生物分野へのアプローチ」	
16:20-16:50	メーカー講演⑧	小森 研治	株式会社 東陽テクニカ 分析システム営業部	「3次元内部構造観察装置とメディカル、ライフサイエンス分野への応用」	
16:50-17:20	メーカー講演⑨	兼崎 琢磨	カールツァイスマイクロスコピー株式会社	「低加速SEM技術のイノベーションによる電顕3Dイメージングの高速化、大規模化の実現」	
17:20-17:25	会計報告	金丸 孝昭	九州大学病院 中央形態分析室		
17:25-17:30	閉会挨拶	中村 桂一郎	久留米大学医学部		
18:00-20:00	懇親会		博多百年蔵	(懇親会会費 5000円)	