

2015年1月16日



2015年 新春 電子顕微鏡解析技術フォーラム プログラム

「本当にこれで良いの？データ解析 ～自己流からの脱出～」

時間	テーマ / 内容	会場
9:30 ~ 10:00	受付開始	日本電子(株) 大手町事務所
10:00 ~ 10:05	挨拶とオリエンテーリング 長澤 忠広(ライカマイクロシステムズ)	
[チュートリアル] 座長: 今野 充(日立ハイテクノロジーズ)		
10:05 ~ 11:15	走査・透過電子顕微鏡及びアトムプローブによる組織解析とその応用 物質・材料研究機構 大久保 忠勝 様	
[トピックス] 座長: 和田 充弘(三井金属)		
11:15 ~ 11:50	3D-EBSD法を用いたクリープポイドの3次元形状計測 労働安全衛生総合研究所 山際 謙太 様	
11:50 ~ 12:25	電子顕微鏡による複合材料の定量的形態観察 日東分析センター 加藤 光郎 様	
12:25 ~ 13:15	昼食	
[トピックス] 座長: 工藤修一(東芝 セミコンダクター&ストレージ社)		
13:15 ~ 13:50	ナノコンジット材の三次元微細構造と物性との相関 日産アーク 島貫 純一 様	
13:50 ~ 14:25	直交配置型FIB-SEMによるシリアルセクション観察技術と応用 物質・材料研究機構 原 徹 様	
[一般講演]		
14:25 ~ 14:45	粒子挙動計算による外添材付着力の推定 キヤノン 杉山 麻子 様	
14:45 ~ 15:05	休憩	
[トピックス] 座長: 丸山秀夫(カネカテクノロジー)		
15:05 ~ 15:40	軟X線ナノCTによる軽元素試料の観察 東京大学 三好 元介 様	
[話題提供]		
15:40 ~ 15:50	日本の電子顕微鏡技術や先端材料研究を次世代に伝える活動について 青山学院大学 中村 新一 様	
[ざっくばらんトーク] 司会: 乾光隆(セイコーエプソン)		
15:50 ~ 17:20	ざっくばらんトーク	
17:20 ~ 17:25	閉会の挨拶 武藤 俊介(名古屋大学)	
[懇親会] 司会: 元井 泰子(キヤノン)		
17:35 ~ 19:00	懇親会	PRONTO アネックス大手町 店