

2018年1月19日



2018年 新春 電子顕微鏡解析技術フォーラム プログラム
「複合材料の解析—界面から何が分かるか—」

時間	テーマ / 内容	会場
10:00 ~ 10:30	受付開始	新大阪丸ビル 新館
10:30 ~ 10:40	挨拶とオリエンテーリング	
[チュートリアル]		
10:40 ~ 11:50	歯—接着材界面のナノレベル微細構造解析 大阪大学大学院 歯学研究科 峯 篤史 様	
11:50 ~ 12:50	昼食	
[トピックス]		
12:50 ~ 13:25	樹脂／金属一体成型品の接合界面における状態分析 株式会社 三井化学分析センター 山本 麻矢 様	
13:25 ~ 14:00	ナノオロジー—原子間力顕微鏡によるtan δ マッピング構築技術 日本ゼオン株式会社 植田 英順 様	
14:00 ~ 14:35	クライオエネルギーフィルターTEMを用いた感圧性接着剤のモルフォロジー解析 リンテック株式会社 小曽根 雄一 様	
14:35 ~ 15:55	休憩	
[一般講演]		
14:55 ~ 15:15	一般公演 環境制御走査型電子顕微鏡(E-SEM)による形態観察 株式会社 カネカテクノリサーチ 藤本 亜由美 様	
15:15 ~ 15:35	一般公演 タイトル未定 株式会社 コベルコ科研 石丸 雅大 様	
15:35 ~ 17:10	ざっくばらんトーク	
17:10 ~ 17:15	閉会の挨拶	
[懇親会]		ホテル新大阪
17:30 ~ 19:00	懇親会	

日本顕微鏡学会 電子顕微鏡解析技術分科会