

# TEM ユーザーズミーティング

## プログラム

09:30～	受付
10:00～10:10	開会挨拶
10:10～10:30	高感度かつ低ノイズの新型カメラ「SightSKY」の紹介 日本電子株式会社 EM 事業ユニット EM アプリケーション部 青木 遥
10:30～10:50	TEMography.com の近況報告と活用法の御紹介 株式会社システムインフロンティア 古河 弘光様
10:50～11:20	TEM その場観察での AXON™の紹介 ～産業画像技術と AI を用いた強力なその場観察ワークフロー・ソリューション～ 日本電子株式会社 EM 事業ユニット EM アプリケーション部 福永 啓一
11:20～12:00	結晶学・電子顕微鏡解析ソフトウェア ReciPro の紹介 公立大学法人大阪 大阪公立大学 瀬戸 雄介様
12:00～13:30	昼食・ポスター展示 統合分析システム “FEMTUS™” の紹介 アズワン株式会社様 / オリックスレンテック株式会社様 会社紹介
13:30～13:50	最新のアタッチメントによる、新しい観察・分析手法の紹介 日本電子株式会社 EM 事業ユニット EM アプリケーション部 橋口 裕樹
13:50～14:30	生物試料の透過電子顕微鏡観察で定量する ～定性分析だけではもったいない生物試料の透過電顕観察～ 公益財団法人結核予防会 結核研究所 山田 博之様
14:30～15:00	肺組織中の石綿小体、石綿繊維の電子顕微鏡観察 独立行政法人 労働者健康安全機構 横浜労災病院 飯島 佐知子様
15:00～15:30	休憩・ポスター展示
15:30～16:00	金属における欠陥挙動の TEM その場観察 国立大学法人 島根大学 荒河 一渡様
16:00～16:50	高分解能透過電子顕微鏡と材料研究 学校法人 名城大学 飯島 澄男様
16:50～17:00	閉会の挨拶
17:00～18:00	実機・ポスター展示

\* プログラムは予告無く変更させていただく場合がございます。予めご了承くださいようお願い申し上げます。