

SXES スクール (第5回)

プログラム

12:30 ~ 13:00	受付
13:00 ~ 13:15	開会挨拶
13:15 ~ 13:45	SXES の基礎知識とその利用法～何がどう見えているか?～ 国立大学法人東北大学 寺内 正己 様
13:45 ~ 14:15	SEM-SXES によるリチウム二次電池用 Si 系負極の反応挙動解析 国立大学法人鳥取大学 道見 康弘 様
14:15 ~ 14:45	軟 X 線発光分光を用いた残留オーステナイト中固溶炭素分析技術 株式会社神戸製鋼所 日野 綾 様
14:45 ~ 15:00	ディスカッション 1
15:00 ~ 15:20	休憩
15:20 ~ 15:40	SXES を用いた定量分析への取り組み 日本電子株式会社 SA 事業ユニット SA 技術開発部 高倉 優
15:40 ~ 16:00	特異な Li-K 発光の原理と Li 化合物のピークシフト、強度および経時変化 日本電子株式会社 SA 事業ユニット SA 技術開発部 高橋 秀之
16:00 ~ 16:20	軟 X 線自己吸収構造 (SX-SAS) 分析法の紹介と進捗 日本電子株式会社 SA 事業ユニット SA 技術開発部 横山 隆臣
16:20 ~ 16:40	ディスカッション 2
16:40 ~ 16:55	講評
16:55 ~ 17:00	閉会挨拶
17:00 ~ 17:30	放課後

*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。予めご了承頂きますようお願い申し上げます。