

第1回微量元素分析・マッピング技術研究会

日時： 平成24年2月20日（月） 13:00～20:00

場所： 静岡理科大学 教育棟202教室

開会挨拶

13:00～13:10 吉田 豊 静岡理科大学 研究プロジェクト代表

特別講演

13:10～13:50 副島 啓義 氏 株式会社 島津製作所
「EPMAによる機能性材料・生体材料マッピング分析」

13:50～14:30 瀧口 義浩 氏 株式会社 TAKシステムイニシアティブ
代表取締役
「光計測の応用」

14:30～15:10 松村 晶 氏 九州大学工学研究院 教授
エネルギー量子工学部門 エネルギー物質科学教授
「電子顕微鏡によるエネルギー材料研究」
休憩（10分）

研究会

15:20～15:50 吉田 豊 静岡理科大学 物質生命科学科 教授
「顕微メスバウア分光による多結晶シリコン太陽電池中の
微量鉄不純物」

15:50～16:20 小林 久理真 静岡理科大学 物質生命科学科 教授
「相転移現象としての永久磁石の保磁力問題における
試料表面及び粒界の組成、酸化、析出物質の影響」
休憩（10分）

16:30～17:00 小川 敏夫 静岡理科大学 電気電子工学科 教授
「非鉛系圧電セラミック材料開発」

17:00～17:30 山庄司 志朗 静岡理科大学 物質生命科学科 教授
「化学発光法を用いた食品安全性評価試験について」

17:30～17:40 閉会挨拶

17:50～19:00 外部評価委員による質疑、外部評価委員会（非公開、管理棟208）
