

日本表面科学会中部支部研究会
『革新的機能性材料の開発と先端顕微計測技術』

日時：2017年11月24日（金曜日） 13:00-16:50

場所：静岡大学電子工学研究所 2階会議室
浜松市中区城北 3-5-1

13:00 – 13:05 開会あいさつ

堀尾吉巳（大同大学，日本表面科学会中部支部支部長）

【機能性材料開発の講演 2件】

13:05-13:55 「熱電材料に最適な電子構造・結晶構造と高性能熱電材料の開発」

竹内 恒博（豊田工業大学 エネルギー材料研究室）

13:55-14:45 「乾式 CNT 紡績による配列 CNT アセンブリと応用」

井上 翼（静岡大学工学部 電子物質科学科）

14:45-15:05 休憩

【分析機器・顕微鏡の講演 2件】

15:05-15:55 「デバイス／材料の物性の解明に迫る電子顕微鏡技術」

杉山直之（株式会社東レリサーチセンター総合企画室）

15:55-16:45 「高速イオン伝導顕微鏡による液中ナノイメージング技術とその応用」

渡邊 信嗣（金沢大学理工研究域 バイオAFM先端研究センター）

16:45 – 16:50 閉会あいさつ

都外川 真志（(株)デンソー，日本表面科学会中部支部副支部長）

17:00 – 懇親会（静岡大学 北館食堂：4000 円）

問い合わせ先：静岡大学総合科学技術研究科 岩田 太，池田 浩也

TEL&FAX: 053-478-1072, e-mail: iwata.futoshi@shizuoka.ac.jp