

ナノプローブテクノロジー167委員会 第69回研究会

日時：平成25年1月10日(木) 13:00-17:20

場所：東京大学生産技術研究所 駒場リサーチキャンパス内 An棟2階コンベンションホール

プログラム

13:00-13:10	委員総会		
13:10-13:40	スピン偏極 SEM	北海道大学	小池和幸
13:40-14:10	トンネル磁気抵抗効果顕微鏡と電磁場再構成法の開発	神戸大学	木村建次郎
14:10-14:40	ベクトル磁場検出・高分解能・近接場磁気力顕微鏡の開発とその高密度磁気記録デバイスへの応用	秋田大学	齊藤準
14:40-15:10	SP-STM による世界最小・ナノ分子磁気メモリ	千葉大学	山田豊和
15:10-15:30	休憩		
15:30-16:00	強磁性共鳴を利用した磁気イメージング	大阪大学	菅原康弘
16:00-16:30	磁気力顕微鏡を用いた磁性論理演算素子に関する研究	大阪大学	野村光 中谷亮一
16:30-17:00	高輝度・高偏極スピン偏極低エネルギー電子顕微鏡と表面磁性の動的観察	大阪電通大	安江常夫、鈴木雅彦、越川孝範
17:00-17:20	磁性 SPM 計測に関するロードマップ	群馬大学	保坂純男
17:45-19:30	懇親会		

【懇親会】

会場：カポ・ペリカーノ駒場店 (<http://www.capo-p.com/>)

場所：駒場リサーチキャンパス内 An棟1階

会費：3,500円

企画委員

大阪大学 菅原康弘

NIMS 藤田大介

東京大学 川勝英樹