

走査型プローブ顕微鏡セミナー2007

～7月11日 ポスターセッション～

No	御所属	御氏名	講演内容
1	埼玉大学大学院 理工学研究科 化学系専攻	川端 ちひろ 様	1次元テンプレート基板上での位置制御 有機半導体ドメイン形成
2	綜研化学株式会社 研究開発センター 分析グループ	山田 徹 様	アクリル系ナノ粒子の粒径測定
4	三谷商事株式会社 ビジュアルシステム部 開発課	高橋 文彦 様	3次元表面形状解析ソフトウェア
5	群馬大学大学院 工学研究科 材料工学専攻	市川 智之 様	SPM ナノスクラッチにより評価したポリ乳酸 フィルム表面の構造と物性
6	NTT-AT ナノファブリケーション株式会社 営業部	栗原 健二 様	SPM 用測長スケール
7	東京理科大学 理学部化学科	大澤 孝成 様	VDF/TrFE 共重合体薄膜における結晶化 過程
8	東京大学 生産技術研究所	瀧原 昌輝 様	自己検知KFMによる多結晶 Si 太陽電池の 光起電力測定
9	アオイ電子株式会社 第3技術部	綾野 賢治郎 様	AFM ピンセットシステムの開発
10	セイコーアイ・テクノロジー株式会社 技術部機器分析グループ	西岡 誠司	セイコーアイ・テクノロジー株式会社の 依頼分析・試験のご案内
11	エスアイアイ・ナテクノロジー株式会社 ビーム・テクノロジー応用技術部	大柿 真毅	鉛フリーめっき銅リードフレーム上に成長し たすずウイスカノ基盤の界面構造解析
12	エスアイアイ・ナテクノロジー株式会社 分析応用技術部	二瓶 亜三子	SPM による光応答性細胞培養基材の表面 解析

※講演内容等は変更になる場合がございます。

走査型プローブ顕微鏡セミナー2007

～7月12日 ポスターセッション～

No	所属	氏名	講演内容
1	日本ビクター株式会社 技術開発本部 コア技術開発センター	浅沼 豊人 様	SPM の光ディスク製造への応用
2	東京工業大学大学院 理工学研究科	鈴木 聖一 様	磁場印加走査型ローレンツ力顕微鏡の 開発
3	慶応義塾大学 理工学部	捧 耕平 様	スピントロニクスナノ構造の 磁気力顕微鏡観察
4	富士電機デバイステクノロジー株式会社 電子デバイス研究所 ストレージメディア研究部	熊谷 明恭 様	原子間力顕微鏡、磁気力顕微鏡を利用した 磁気記録媒体表面のナノ欠陥分析
5	東京農工大学大学院	西村 信也 様	SPM によるリソグラフィー技術の高精度化
6	横浜国立大学大学院 工学研究院	石橋 禎史 様	AFM 局所酸化によるナノ構造の作製と 酸化反応電流の測定
7	中央大学 理工学部	安井 佑介 様	温度制御 MFM を用いた高密度 HDD の 磁化状態観察
8	日東光器株式会社 中央研究所	伊藤 亮 様	高保磁力 FePt 磁気力顕微鏡探針の開発
9	アオイ電子株式会社 第3技術部	綾野 賢治郎 様	AFM ピンセットシステムの開発
10	セイコーアイ・テクノロジー株式会社 技術部機器分析グループ	西岡 誠司	セイコーアイ・テクノロジー株式会社の 依頼分析・試験のご案内

※講演内容等に変更になる場合がございます。