

日本表面科学会 第2回関東支部講演大会

主催：日本表面科学会 関東支部

日時：2017年4月8日(土) 10時～17時

会場：東京大学山上会館 2階大会議室

ポスター会場：東京大学山上会館 2階 201・202号室、203号室

交流会：東京大学山上会館 1階談話ホール

ー講演プログラムー

- 10:00 招待講演1「熱放射顕微法によるグラフェン気相成長過程の観察」  
齊木幸一郎(東京大学)
- 10:30 招待講演2「ガーネット型酸化鉄薄膜における散逸スピン揺らぎと脳型メモリ応用」  
田畑 仁(東京大学)
- 11:00 企画セッション「企業研究における表面科学の最前線」  
企画講演 1「鉄鋼材料開発へのEBSD法の応用と表面科学視点」  
杉山昌章(大阪大学)
- 11:20 企画講演 2「新抗菌めっき技術と解析実例について」  
山本智之、平野 満大 (エビナ電化工業)
- 11:40 企画講演3「各種分析を用いた有機EL開発支援」  
大図佳子(住化分析センター)
- 12:00 総会
- 13:00 昼休み
- 13:45 ポスター発表
- 15:00 招待講演3「貨幣金属クラスター触媒の精密合成と触媒性能」  
佃達哉(東京大学)
- 15:30 招待講演4「イオンビーム分析：水素を含む軽元素絶対深さプロファイル決定と構造解析」  
関場大一郎(筑波大学)
- 16:00 招待講演5「表面・界面・ナノ構造におけるデータ科学手法の活用」  
渡邊聡(東京大学)
- 17:00 交流会