



日本表面真空学会 2019年度関東支部学術講演大会

2019年4月13日 (土) 10:00~
東京理科大学葛飾キャンパス

招待講演 (202教室)

由井宏治 (東理大) 「物質・材料表面における水の科学と工学」 基調講演
加藤幸一郎 (みずほ情報総研) 「トポロジカルデータ解析によるグラフェン表面における水の構造解析」
大塚朋廣 (東北大) 「固体微細構造マイクロプローブ計測へのデータ科学手法応用」
中野秀之 (豊田中研) 「二層シリセン及びゲルマネンの成長と構造解析」
内田健一 (NIMS) 「スピンによる熱制御」
町田友樹 (東大生研) 「ファンデルワールスヘテロ構造作製技術の構築と量子輸送現象」
清水智子 (慶応大) 「高解像度AFMによる吸着分子の構造解析」
武田さくら (NAIST) 「光電子分光が明らかにするプロッホ電子の量子井戸中での量子化機構」

ポスターセッション (201教室)

交流会 (18:00~ 食堂)

申し込みURL: http://www.sssj.org/kanto/files/2019_meeting/index.html