



日本表面真空学会 2022年度 関東支部講演大会

2022年4月15日（金）9:25～
オンライン

特別講演

長谷川哲也（東大） 「運と偶然のものづくり:エピタキシャル薄膜合成の魅力」

招待講演

南谷英美(分子研) 「発熱と熱輸送の第一原理計算」

溝口照康(東大) 「一次元記述子を用いた表面・分子物性の予測」

谷本育律(KEK) 「NEGコーティング研究開発の最近の進展」

糟谷圭吾(日立製作所) 「極高真空化による冷陰極電界放出電子源の放出電流の安定化」

松田巖(東大) 「原子層の「物理と化学」を探る先端X線計測」

唯 美津木(名古屋大) 「電極触媒の機能化とオペランド可視化による燃料電池反応解析」

板倉明子(NIMS) 「水素透過の実時間可視化からみる水素拡散モデル」

テクニカルセッション

セッショントピックス: advanced PES、TOF-SIMS

一般講演(ポスター発表) **発表申込締め切り:4月1日(金)**

参加登録・発表申込URL:

<http://www.chem.keio.ac.jp/kondoh/index/jp/jvss2022/>

問合せ先: 慶應義塾大学理工学部

近藤 寛 e-mail:kondoh@chem.keio.ac.jp