

第 11 回 酸化物研究の新機軸に向けた学際討論会 開催のお知らせ (オンラインセッション)

日時 : 2021年8月6日(金) 13:00 - 18:00 Zoom
講演 20分 質疑 20分程度
接続先 Zoom URL は参加者のみに周知

13:00 参加者紹介

13:20-14:00

東京工業大学 科学技術創成研究院 **鈴木耕太**
「機械学習を活用したリチウム導電体探索の実際」

14:00-14:40

NTT 物性科学基礎研究所 **若林 勇希**
「機械学習援用分子線エピタキシーによる磁性酸化物ワイル半金属の開拓」

14:40-15:20

東京工業大学 物質理工学院 **清水亮太**
「ロボットと機械学習を融合した自律的な新奇無機物質創製」

休憩

16:00-16:40

大阪大学 理学研究科物理学専攻 **越智 正之**
「遷移金属酸水素化物の電子状態に関する理論研究」

16:40-17:20

東京大学 応用化学専攻 **鈴木 康介**
「金属酸化物ナノクラスターの液相精密合成とその機能」

問い合わせ先

京都大学	菅 大介	dkan@scl.kyoto-u.ac.jp
大阪大学	松野 丈夫	jmatsuno@phys.sci.osaka-u.ac.jp
東京工業大学	一杉 太郎	hitosugi@mac.titech.ac.jp
東京大学	柳田 剛	yanagida@cm.kyushu-u.ac.jp
東北大学	組頭 広志	kumigashira@tohoku.ac.jp