

第 10 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3月2日(火) 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

①東北大学 金属材料研究所 **藤原 宏平**
「極性構造・異常原子価・ハニカム格子に着目した酸化物薄膜研究」

14:00-14:40

②東京工業大学 元素戦略研究センター **北野 政明**
「アニオン欠陥を活性点とする新規アンモニア合成触媒の開発」

休憩

15:20-16:00

③大阪大学 大学院理学研究科 **新見 康洋**
「スピン流を用いた微小磁性体における磁気ゆらぎの検出」

16:00-16:40

④株式会社デンソー **疋田 育之**
「酸化物ヘテロ構造のエネルギー変換への応用」

16:40-17:20

⑤東京工業大学 物質理工学院 **相馬 拓人**
「透明導電体としての強相関酸化物」

問い合わせ先

大阪大学	松野 丈夫	jmatsumo@phys.sci.osaka-u.ac.jp
京都大学	菅 大介	dkan@scl.kyoto-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@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
東北大学	組頭 広志	kumigashira@tohoku.ac.jp