



主催 日本物理学会領域10格子欠陥・ナノ構造分科

共催 東北大学金属材料研究所 後援 自然科学研究機構分子科学研究所

# 第32回 格子欠陥フォーラム reunion

## 招待講演

2023年9月16日(土)

- 格子欠陥と耐摩耗性  
(千葉晶彦 @ 東北大学未来科学技術共同研究センター)
- 格子欠陥と延性—脆性遷移  
(田中將己 @ 九州大学)
- 格子欠陥と粒界破壊  
(宮本吾郎 @ 東北大学金属材料研究所)
- 格子欠陥と第一原理計算  
(山口正剛 @ 原子力機構)
- 格子欠陥と原子レベル解析 I: 電子状態と制御  
(湊丈俊 @ 分子科学研究所)
- 格子欠陥と原子レベル解析 II: 量子的相互作用  
(河野翔也 @ 九州工業大学)
- 格子欠陥とグリーントランスフォーメーション  
(田中真悟 @ 産業総合技術研究所)
- 格子欠陥と2D材料  
(Md Zakir Hossain @ 群馬大学)
- 格子欠陥とダイナミクス  
(義永那津人 @ 東北大学材料科学高等研究所)
- 格子欠陥とナノ水滴  
(荒木優希 @ 金沢大学)
- 格子欠陥と原子力  
(近藤創介 @ 東北大学金属材料研究所)
- 21世紀の格子欠陥研究に残された課題2003から20年  
(西谷滋人 @ 関西学院大学)

@ 東北大学 金属材料研究所

2号館 会議室

+ zoom (聴講のみ)

参加費無料 一般公開



お問い合わせは

運営委員 松川義孝 @ 熊本大学

ym2@msre.kumamoto-u.ac.jp