



東北大学

第139回

オンライン開催

東北大学 金属材料研究所 講演会

日時

2020年11月26日(木) 27日(金)

11月26日(木)

10:00~10:10

所長挨拶 所長 古原 忠

一般講演



10:10~10:50

ホイスラー合金の磁気機能性と電子状態
教授 梅津 理恵



10:50~11:20

金属溶湯脱成分によるポーラス金属作製と応用
准教授 和田 武



11:20~11:50

高水素配位錯体水素化物における
新たな固体イオニクスの開拓
准教授 高木 成幸

13:30~15:00 ポスターセッションI (オンライン)

15:10~16:40 ポスターセッションII (オンライン)

事前申し込み不要
聴講無料

11月27日(金)

一般講演



10:00~10:40

金属人工格子ルネサンス
教授 高梨 弘毅



10:40~11:10

JRR-3再稼働後に金研装置群を使ってできること
一結晶・磁気構造解析と偏極中性子散乱を中心に
准教授 南部 雄亮



11:10~11:40

反強磁性スピン状態を探る新手法の開発
准教授 木俣 基



11:40~12:10

量子スピンドイマーの電気磁気効果
准教授 木村 尚次郎

所長講演



13:30~14:00

金研における材料研究の現在と今後
所長 古原 忠

14:00~14:20 ポスター賞表彰式



お問い合わせ先

金属材料研究所 情報企画室 広報班
TEL 022-215-2144 URL <http://www.imr.tohoku.ac.jp/>
E-MAIL k.kouen@imr.tohoku.ac.jp

参加・聴講方法の
詳細はこちらから

金研講演会

検索

