



# 東北大学金属材料研究所

## 先端エネルギー材料理工共創研究センター (E-IMR) 2021年度ワークショップ

日時 2021年12月23日 (木) 13:00~17:00

場所 東北大学金属材料研究所講堂 (オンライン/事前登録優先)  
[http://www.e-imr.imr.tohoku.ac.jp/event\\_20211223.html](http://www.e-imr.imr.tohoku.ac.jp/event_20211223.html)



事前登録

進行: 先端エネルギー材料理工共創研究センター長 市坪 哲

13:00-13:05

あいさつ 金属材料研究所長 古原 忠

13:05-13:35

招待講演 “文部科学省の組織改編と大学研究基盤整備課について”

文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課 課長補佐 山本 武史 氏

13:35-14:25

基調講演 “人と共に進化するデジタルツイン素材プロセス最適化技術  
(SiC溶液成長を例に)”

名古屋大学未来材料・システム研究所 教授 宇治原 徹 氏

14:35-16:10

E-IMR講演

スピンエネルギー材料研究部

イオンエネルギー材料研究部

光エネルギー材料研究部

材料プロセス・社会実装研究部

教授 高梨弘毅

教授 市坪哲、教授 宮坂等、教授 折茂慎一

教授 藤原航三

教授 加藤秀実、准教授 BELOSLUDOV R.

特任教授 河野龍興

16:15-16:55

議論 “太陽エネルギーと3つの『蓄』の最大化に貢献するエネルギー材料研究”  
モデレーター 市坪 哲 (センター長/教授)

16:55-17:00

クロージング



【お問合せ】 東北大学金属材料研究所  
先端エネルギー材料理工共創研究センター(E-IMR) 事務局  
電話: 022-215-2072  
メール: e-imr\*grp.tohoku.ac.jp\*を@に変更ください