



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) 2020年度ワークショップ

(共催：産学官広域連携センター)

日時 2020年12月22日 (火) 13:00~17:45

場所 東北大学金属材料研究所講堂 (オンライン/事前登録)
http://www.e-imr.imr.tohoku.ac.jp/event_20201222.html



事前登録

全体進行：市坪哲 センター長

13:00~13:05 挨拶 古原忠 所長

セッション1：豊かなグリーン社会の実現を目指す産学官連携

13:05~13:35 招待講演 浅井雅司様：
文部科学省科学技術・学術政策局産業連携・地域支援課 課長補佐
“文部科学省産業連携・地域支援事業の紹介と大学への期待”

13:35~14:25 産学官連携の取り組み
正橋直哉 教授 金属材料研究所産学官広域連携センター長
河野龍興 特任教授 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

セッション2：グリーン社会実現に貢献する先端エネルギー材料研究

14:35~15:30 基調講演 内本喜晴 教授
京都大学総合人間学部自然科学系大学院人間環境研究科
“エネルギー技術を支える材料の開発”

15:30~16:50 E-IMR講演
1. スピンエネルギー材料研究部
2. イオンエネルギー材料研究部
3. 光エネルギー材料研究部
4. 材料プロセス・社会実装研究部

17:00~17:40 パネルディスカッション
モデレーター 市坪哲 センター長
パネリスト (50音順)
内本喜晴 教授 (京都大学) 折茂慎一 教授 (E-IMR) 加藤秀実 教授 (E-IMR)
河野龍興 特任教授 (E-IMR) 高梨弘毅 教授 (E-IMR) 藤原航三 教授 (E-IMR)
宮坂等 教授 (E-IMR) , 他

17:40~17:45 閉会挨拶 市坪哲 先端エネルギー材料理工共創研究センター長



【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*imr.tohoku.ac.jp*を@に変更ください