

■量子ビーム材料解析セミナー

「放射光を用いた磁性材料研究」開催のお知らせ

開催日:令和4年7月19日(火) 13:30-16:45

会場:ハイブリッド形式(対面:東北大学金属材料研究所2号館講堂、オンライン:Zoom)
*所外よりご来場される方は、事前にサイトの「一般来所の方の登録ページ」より
入館登録をお済ませください。

<http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/public/information/20200330/>

主催:東北大学金属材料研究所 先端放射光利用材料研究センター
東北大学金属材料研究所 中性子物質材料研究センター

共催:日本鉄鋼協会学術部門・材料の組織と特性部会「材料特性の各種要因の解析と設計」
自主フォーラム

参加登録方法:

登録締め切り日に留意の上、以下のアドレスの参加登録フォームよりお申し込みください。

開催3日前までにURLが届かない場合は、末尾の問い合わせ先にご連絡ください。

登録締め切り日:2022年7月15日(金)

<https://forms.gle/6i5gLBDBDyCqFjNk8>



参加登録フォームの
QRコード

プログラム(敬称略)

13:30-13:35 開会挨拶 杉山 和正(東北大学金属材料研究所)

座長:梅津 理恵(東北大学金属材料研究所)

13:35-14:15 菊池 伸明(東北大学多元物質科学研究所)
「放射光を用いた磁化ダイナミクスの計測」

14:15-14:55 北村 未歩(高エネルギー加速器研究機構)
「放射光軟X線分光によるペロブスカイト型遷移金属酸化物
界面に発現する特異な強磁性の起源解明」

14:55-15:10 休憩

座長:藤田 全基(東北大学金属材料研究所)

15:10-15:50 上野 哲朗(量子科学技術研究開発機構)
「X線磁気分光計測への能動学習の応用」

15:50-16:30 梅津 理恵(東北大学金属材料研究所)
「放射光を用いたホイスラー合金磁性材料の研究」

16:30-16:35 閉会挨拶 鈴木 茂(東北大学マイクロシステム融合研究センター)

【問い合わせ先】

杉山 和正(東北大学) [kazumasa.sugiyama.e6*\(a\)tohoku.ac.jp](mailto:kazumasa.sugiyama.e6*(a)tohoku.ac.jp) *(a)は@に置き換えてください