

2024年度 日本金属学会東北支部地区講演会

- 日時 令和6年12月20日(金), 13:00~16:30
- 会場 秋田大学工学部3号館319講義室
〒010-8502 秋田市手形学園町1-1, 材料理工学コース (事務室 TEL: 018-889-2424)
<https://www.materials.eng.akita-u.ac.jp/assets/pdf/access.pdf>
- プログラム
 - 13:00~13:05 開会挨拶 東北大学 准教授 大塚 誠
 - 13:05~14:05 第1講 (座長 秋田大教授 吉村 哲)
「ハーフメタル型磁性材料の探索と放射光を用いた電子状態観測」
東北大学金属材料研究所 教授 梅津理恵
休憩 (14:05~14:15)
 - 14:15~15:15 第2講 (座長 秋田大教授 大口健一)
「高強度導電性チタン銅合金の時効析出組織とその制御」
秋田大学大学院理工学研究科 教授 齋藤嘉一
休憩 (15:15~15:25)
 - 15:25~16:25 第3講 (座長 東北大多元研准教授 大塚 誠)
「マイクロ組織のデジタル解析と材料強度予測」
東北大学大学院工学研究科 教授 吉見享祐
 - 16:25~16:30 閉会挨拶 秋田大学 齋藤嘉一
 - 17:00~ 交流会
- 講演会参加費 無料 (事前申し込み不要)
- 交流会 参加希望の方は下記 URL より 12月10日(火)までに申し込みをお願いします。参加費: 4,000円 (秋田駅近くを予定)
<https://forms.office.com/r/e5JhqhGLRN>
- 問い合わせ先 秋田大学大学院理工学研究科 齋藤嘉一 (居室: 工学部3号館303室)
E-mail: ksaito@gipc.akita-u.ac.jp; TEL: 018-889-2409 (直通)