



日本金属学会 新材料・新機能創成研究会 第5回研究会 開催案内

日時：2026年2月10日(火) 13:30～17:40 (懇親会：18:00～20:00)

場所：東北大学 東京オフィス 会議室A およびB(予定)

(東京都千代田区丸の内 1-7-12 サピアタワー10階)

東京駅八重洲北口改札より徒歩約2分

※サピアタワー3階に、セキュリティゲートがございます。当日ゲート通過に
必要なカードを3階で配布いたしますので、3階にご集合ください。

参加費：無料

参加申込：下記URLまたはQRコードより申込ください。

<https://forms.gle/AiR6kWTtPa8qVxXL6>

申込締切：2026年1月23日(金)



プログラム：

- 13:30～13:05 開会挨拶 吉見 享祐 教授 東北大学大学院工学研究科
13:35～14:20 講演① 阿部 英司 教授 東京大学大学院工学系研究科
「軽くて強い材料は？ 金属 vs 高分子」
14:20～15:05 講演② 山崎 優昭 教授 熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター
「結晶塑性異方性を積極利用した高靱性金属材料設計：長周期積層構造
型Mg合金を例にして」
15:05～15:15 休憩
15:15～16:00 講演③ 山本 雅哉 教授 東北大学大学院工学研究科
「劣化ナノ・マイクロプラスチック材料の統合理解に向けて(仮)」
16:00～16:45 講演④ 中野 貴由 教授 大阪大学大学院工学研究科
「等方性／異方性に視点を変えた新材料・新機能発現に関する基礎／
応用研究展開」
16:45～17:00 休憩
17:00～17:30 総合討論
17:30～17:40 閉会の挨拶
18:00～20:00 希望者のみによる懇親会

代表世話人 吉見 享祐(東北大学大学院工学研究科)

問い合わせ先：事務局(東北大学) 稲富 愛子(aiko.inatomi.d4@tohoku.ac.jp)