

2024 年度 第二回軽金属学会「キンク研究部会」

日 時: 2024 年 11 月 7 日(木) 13:30~15:50

テーマ: 「キンク強化理論の基礎を考える」

主 催: 軽金属学会「キンク研究部会」

共 催: 高性能 Mg 合金創成加工研究会、熊本大学 MRC&ILM セミナー

場 所: 東京科学大学 大岡山キャンパス 本館4階 第1会議室

形 式: ハイブリッド

申込法: 11 月 5 日(火)までに、下記 URL(申込フォーム)よりお申し込みください。

(申込フォーム) <https://forms.gle/zAqr3X9d4pxKuYm67>

参加費: 無料

参加資格: 主催および共催関連の方のみ

* それ以外の方は、研究部会登録が必要です。詳しくは、事務局までお問い合わせください。

事務局: [ダイロフ\(m-dyroff@kumamoto-u.ac.jp\)](mailto:m-dyroff@kumamoto-u.ac.jp)(`<at>`を@に替えて下さい)

***** プログラム *****

13:00~13:05 開会の挨拶

13:30~14:15 講演 1 「格子欠陥理論への微分幾何学の応用と数値解析」

大阪大学 小林 舜典 氏

14:15~14:55 講演 2 「キンク組織の変形の幾何学」

東京科学大学 松村 隆太郎 氏

14:55~15:05 休 憩

15:05~15:45 講演 3 「構造と材料の分岐・座屈・不安定

—ハニカム構造の座屈から表面不安定まで—」

名古屋大学 奥村 大 氏

15:45~15:50 閉会の挨拶