

令和4年度 第三回軽金属学会「LPSO/MFS 構造材料研究部会」

日時：2023年3月29日(水) 13:30~16:30

テーマ：「ミルフィーユ構造物質のキンク形成・強化の理論解析」

主催：軽金属学会「LPSO/MFS 構造材料研究部会」、高性能 Mg 合金創成加工研究会

共催：新学術 MFS セミナー、日本金属学会「キンク研究会」、熊本大学 MRC&ILM セミナー

方式：ZOOMによる開催（参加申込者へミーティング ID とパスワードを後日連絡）

申込法：2023年3月22日(水)までに、下記 URL(申込フォーム)よりお申し込みください。

<https://forms.gle/gUPgqaaT7mZBzKdK9>

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。

その他：画面の録音・録画は厳禁

*****プログラム*****

- | | | |
|-------------|--|-------------------|
| 13:30~13:35 | 開会挨拶 | 名古屋大学 君塚 肇 氏 |
| 13:35~14:15 | 「LPSO 型マグネシウム合金における塑性変形の特異性とキンク強化」 (仮) | 東京工業大学 藤居 俊之 氏 |
| 14:15~14:55 | 「キンク形成とキンク強化の幾何学モデル」 (仮) | 東京工業大学 稲邑 朋也 氏 |
| 14:55~15:05 | 休憩 | |
| 15:05~15:45 | 「微分幾何学を用いたキンク変形解析：現状と今後の課題」 (仮) | 大阪大学 垂水 竜一 氏 |
| 15:45~16:25 | 総合討論 | 司会：東京工業大学 藤居 俊之 氏 |
| 16:25~16:30 | 閉会挨拶 | 熊本大学 河村 能人 氏 |

LPSO/MFS 構造材料研究部会

会長：熊本大学 河村能人

副会長：東京工業大学 藤居俊之

幹事：名古屋大学 君塚肇

事務局：ダイロフ(m-dyroff<at>jimu.kumamoto-u.ac.jp)

(<at>を@に替えて下さい)