

令和3年度 第二回軽金属学会「LPSO/MFS 構造材料研究部会」
第82回高性能 Mg 合金創成加工研究会

日時：2022年1月21日(金) 13:30~16:30

テーマ：「MFS 構造におけるキンクの精密解析」

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：2022年1月14日(金)までに、別紙参加申込書でお申し込みください。

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 開会の挨拶

熊本大学 河村能人 氏

13:35~14:15 「マイクロ機械試験と電子顕微鏡観察による層状化合物の塑性変形解析」

京都大学 岸田恭輔 氏

14:15~14:55 「電子顕微鏡直接観察に基づくキンク界面近傍のナノスケール構造解析」

東京大学 江草大佑 氏

14:55~15:10 休憩

15:10~15:50 「キンクと回位の精密解析から導かれるキンク強化の考え方」

九州大学 光原昌寿 氏

15:50~16:25 総合討論

司会 名古屋大学 君塚肇 氏

16:25~16:30 閉会の挨拶

東京工業大学 藤居俊之 氏

.....