令和 2 年度 第二回軽金属学会「LPSO/MFS 構造材料研究部会」

日 時: 2021年1月19日(火) 13:30~16:30

テーマ: 「セラミックス系と高分子系の MFS 構造の創製とキンク強化」

主 催: 軽金属学会「LPSO/MFS 構造材料研究部会」

共催: 新学術 MFS セミナー、日本金属学会「キンク研究会」、高性能 Mg 合金創製加工研究会

能本大学 MRC セミナー

方 式: ZOOMによる開催(参加申込者へミーティング情報を後日連絡)

申込法: 2021 年 1月12日までに、下記 URL(申込フォーム)よりお申し込みください。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe4MW51xUMV2w38JWko3tUQIWp_Fh9yxQVJgp0yq ni1abWrA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

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

13:30~13:35 開会の挨拶

熊本大学 河村 能人氏

13:35~14:20 「高分子系 MFS 構造物質の創製とキンク強化の可能性」

東京農工大学 斎藤 拓氏

14:20~15:05 「プレス圧延を用いた結晶性高分子の高強度化」

山形大学 西辻 祥太郎氏

(15:05~15:20) 休 憩

15:20~16:05 「配向制御した MAX 相セラミックス Ti₃SiC₂焼結体の力学特性と キンク強化の可能性について」

北海道大学 池田 賢一氏

16:05~16:25 意見交換

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

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)