

令和2年度 第三回軽金属学会「LPSO/MFS 構造材料研究部会」

日時：2021年3月29日(月) 13:30～17:00

テーマ：「ミルフィーユ構造物質におけるキンク形成とキンク強化の理論構築」

主催：軽金属学会「LPSO/MFS 構造材料研究部会」

共催：日本金属学会「キンク研究会」、新学術 MFS セミナー、高性能 Mg 合金創製加工研究会
熊本大学 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 ID とパスワードを後日連絡）

申込方法：3月22日17:00までに、事務局まで参加のメールを送信して下さい。

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

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	開会挨拶	東京工業大学 藤居 俊之 氏
13:35～14:20	「精密結晶方位測定と変形の可視化によるキンク強化理論の検証」(仮)	九州大学 光原 昌寿 氏
14:20～15:05	「微分幾何学に基づくキンク変形の数理解析」(仮)	大阪大学 垂水 竜一 氏
15:05～15:15	休憩	
15:15～16:00	「変形の連続性に基づくキンク組織とキンク強化の運動学的描像」(仮)	東京工業大学 稲邑 朋也 氏
16:00～16:55	総合討論	司会：名古屋大学 君塚 肇 氏
16:55～17:00	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