**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