## 関西レオロジー研究会 第3回三学会連携セミナー

**趣 旨**:一昨年より始まった関連二学会との連携セミナーを、今年は『ミルフィーユ構造とキンク強化現象~新規金属材料から高分子材料への展開』というテーマで開催します。構造形成から物性面について、ミルフィーユ構造についての理解を深める機会になればと考えております。また、パネルディスカッションも予定しております。貴重な機会ですので、ぜひご参加ください。なお、講演開始時間が若干変更される可能性がございます。最新の情報は関西レオロジー研究会のホームページ(http://rheology.jp/kansai/)をご覧ください。

主 催:日本レオロジー学会関西レオロジー研究会・ 日本材料学会高分子材料部門委員会・繊維学会繊維基礎科学研究委員会

日 時:2019年1月16日(水)14:00~18:00

場 所:京都工芸繊維大学 13 号館(総合研究棟) 4F 多目的室 (京都市左京区松ヶ崎御所海道町)

参加費:無料(参加の事前登録は不要です. 当日会場にお越しください.)

プログラム: 14:00~15:00「結晶性高分子のミルフィーユ構造形成と力学特性」 東京農工大学 工学部 有機材料化学科 教授 斎藤 拓 氏

15:10~16:10「電気めっき法による金属ミルフィーユ構造の作製と

その力学的特性」

大阪市立大学大学院工学研究科 教授 兼子 佳久 氏

16:20~17:20「高分子成形加工によるミルフィーユ構造形成と

タフネス改善の可能性(仮題)」

山形大学 学術研究院 教授 伊藤 浩志 氏

17:20~18:00 パネルディスカッション

問合せ先: 吉岡 真弥

大阪市立大学大学院工学研究科機械物理系専攻

〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138

TEL: 06-6605-2967 E-mail: syoshioka@osaka-cu.ac.jp