

## 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