

関西レオロジー研究会 第72回例会（講演会）

趣 旨：毎年恒例の講演会を今回は「非ニュートン流体のレオロジー：最近の話題」と題して開催します。最前線でご活躍の講師の先生から非ニュートン流体の様々な魅力を語っていただきます。流体のレオロジーに関する最新の研究に触れる貴重な機会ですので、ぜひご参加ください。

主 催：日本レオロジー学会関西レオロジー研究会 (<http://rheology.jp/kansai/>)

日 時：2017年6月19日(月) 13:30～16:50

場 所：大阪市立大学文化交流センター 大セミナー室（大阪駅前第2ビル6階）

参加費：無料（当研究会会員で会費を未払いの方 あるいは当研究会会員でない方は、年会費3000円を当日申し受けます。学生は無料です。）

プログラム：13：30～14：30 「高分子溶融体流動のマルチスケール・シミュレーション」

京都大学 谷口 貴志 先生

14：40～15：40 「生物系粒子分散流体の数値流動解析」

大阪電気通信大学 山本 剛宏 先生

15：50～16：50 「界面活性剤水溶液流れにおける抵抗低減効果と
せん断誘起構造の関係」

大阪市立大学 脇本 辰郎 先生

問合せ先：吉岡真弥 大阪市立大学工学研究科機械物理系専攻

TEL: 06-6605-2967 E-mail: yoshioka@mech.eng.osaka-cu.ac.jp