

関西レオロジー研究会 第76回例会（講演会）

趣 旨：毎年恒例の講演会を、今回は「高分子合成屋さんのレオロジー」と題して開催します。高分子合成の最前線でご活躍の講師の先生から、様々なレオロジー挙動を示す高分子の魅力を語っていただきます。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：2019年9月4日(水) 13:30~16:50

場 所：滋賀県立大学 A7 棟 101 室

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 「種々の環境下における高分子薄膜の界面構造形成」
九州大学 織田ゆかり 先生
14:40~15:40 「両親媒性ランダムコポリマーの精密動的自己組織化による
ハイドロゲル」
京都大学 寺島崇矢 先生
15:50~16:50 「可逆性架橋・可動性架橋を駆使した超分子材料設計法の構築
～架橋設計に応じて生まれる力学特性と応答機能～」
大阪大学 高島義徳 先生

問合せ先：竹下 宏樹 滋賀県立大学工学部材料科学科
TEL: 0749-28-8356 E-mail: takeshita.hi@mat.usp.ac.jp