

関西レオロジー研究会 第71回例会（講演会）

趣 旨：毎年恒例の講演会を今回は二学会との連携セミナー『高分子新材料研究の最前線～高分子合成から高分子物性制御、高分子構造解析、成形加工・繊維加工まで』とし、高分子材料研究の最前線でご活躍の講師の先生によるご講演に加え、パネルディスカッションを開催いたします。最新のレオロジー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・
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：2017年1月20日(金) 13:30～18:00

場 所：京都工芸繊維大学 60周年記念館 1F 記念ホール（京都市左京区松ヶ崎橋上町）

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：（13:30～14:30）「ブロック共重合体がつくる幾何学的規則構造」
京都工芸繊維大学繊維科学センター シニアフェロー 長谷川 博一 氏
（14:40～15:40）「屈折率制御を可能にする元素ブロック高分子材料の開発」
京都工芸繊維大学分子化学系 研究員 松川 公洋 氏
（15:50～16:50）「ブロック共重合体のマイクロ相分離構造内における液晶相転移」
滋賀県立大学工学部材料科学科 准教授 竹下 宏樹 氏
（17:00～18:00） パネルディスカッション「若手に期待する高分子材料研究」

問合せ先：関西レオロジー研究会 堀中順一
京都大学工学研究科材料化学専攻 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂
TEL: 075-383-2454 E-mail: kansai@rheogate.polym.kyoto-u.ac.jp