関西レオロジー研究会 第2回三学会連携セミナー

趣 旨: 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『散乱とイメージングが開く ソフトマターの科学と材料創製』というテーマで開催します。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。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:2018年1月17日(水)13:00~18:00

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: 13:00~14:00「ブロック共重合体を利用したフォトニック結晶」

名古屋工業大学 ながれ領域 准教授 岡本 茂氏

14:10~15:10「中性子を使ったミクロスケールの非破壊検査、散乱とイメージング」 茨城大学理工学研究科量子線科学専攻 教授 小泉 智氏

15:20~16:20「ガラスの延伸誘起密度揺らぎ」

京都大学化学研究所 教授

竹中 幹人氏

16:30~18:00 パネルディスカッション 「海外で研究してみよう!」

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