

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