

高分子加工技術研究会（第 89 回例会）・プラスチック成形加工学会 関西支部（第 38 回講演会）合同講演会の参加者募集

主催：日本レオロジー学会高分子加工技術研究会・プラスチック成形加工学会関西支部
日時：2018 年 7 月 3 日（火）13:30-16:45

場所：京都工芸繊維大学 60 周年記念館

主題：「偏波を利用した材料構造と物性の解析」

プログラム（講演 1 時間，質疑応答含む）

13:30-14:30

1. 「偏光ラマン分光法を用いたポリオレフィン材料の構造評価」
金沢大学 理工研究域 比江嶋祐介 氏

14:30-15:30

2. 「偏光イメージング法による流動誘起構造の解析」
大阪大学 理学研究科 井上正志 氏

15:45-16:45

3. 「メタマテリアルによる電磁波の偏波制御」（仮）
京都工芸繊維大学 電気電子工学系 上田哲也 氏

参加費：2,000 円。高分子加工技術研究会の会員，プラスチック成形加工学会関西支部の会員，および学生は無料。

申込方法：氏名・所属・連絡先住所を明記し，E-mail または FAX にて，6 月 26 日までに下記宛にお申込み下さい。

申込先：〒468-8511

名古屋市天白区久方二丁目 12-1 豊田工業大学大学院 工学研究科

高分子ナノ複合材料研究室 高分子加工技術研究会事務局

TEL: 052-809-1863 FAX: 052-809-1864

E-mail: kakou-jimu@toyota-ti.ac.jp