

高分子加工技術研究会 第98回例会の参加募集

主催：日本レオロジー学会 高分子加工技術研究会

日時：2024年3月22日（金）13：30～16：50

場所：大阪大学理学部 D303 講義室（〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1）

主題：高分子の結晶化 最近の話題

プログラム

講演1時間 [質問・討論含む]

13：30～14：30

1. X線散乱法を用いたガラス転移温度近傍での微結晶凝集体形成を伴う高分子結晶化過程の解明

京都大学大学院 小西 隆士 氏

14：40～15：40

2. 放射光 X線散乱法を用いた結晶性バイオプラスチックの相転移機構の解明

京都工芸繊維大学大学院 丸林 弘典 氏

15：50～16：50

3. 高分子のゲル化、相分離、結晶化を観察・制御するための装置群の開発と応用例

京都大学大学院 西田 幸次 氏

参加費：2,000円 高分子加工技術研究会の会員及び学生は無料

(高分子加工技術研究会の年会費は3,000円です。この機会にご入会をお勧めします)

申込期限：2024年3月15日（金）

申込方法：氏名・所属・連絡先住所（例会予稿集送付先）を明記し、E-mail または FAX にて、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

振込先：三菱UFJ銀行鳴子支店 普通3522992

高分子加工技術研究会 代表者 岡本正巳