

高分子加工技術研究会 第 87 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：2017 年 6 月 12 日（月）13：30～16：45

場 所：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター（CIC）2階多目的室 2
〒108-0023 東京都港区芝浦 3-3-6
（交通）JR 山手線・京浜東北線田町駅（徒歩 1 分）、
都営三田線・浅草線三田駅（徒歩 5 分）
http://www.tamachi.jim.titech.ac.jp/cic/cic_access.html

主 題：超高速DSCによる高分子特性解析

プログラム

（講演 1 時間もしくは 40 分 [質問・討論含む]）

13：30－14：30

1. 超高速DSCでみる高分子結晶の融解

広島大学総合科学研究科 戸田昭彦氏

14：30－15：10

2. 高速DSCによるポリブチレン2,6ナフタレートのガラス化と結晶化

京都大学化学研究所 西田幸次氏

15：25－16：05

3. ポリオレフィンの超高速結晶化挙動の評価とモデル化

株式会社プライムポリマー 大槻安彦氏

16：05－16：45

4. 高速DSCを用いた配向物の結晶化速度解析

東京工業大学物質理工学院 宝田亘氏

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。）

申込方法：氏名・所属・連絡先住所を明記し、FAX またはメールにて、5 月 29 日（月）までに下記宛にお申込下さい。高分子加工技術研究会会員の方は加工研会員と書き添えて下さい。

申 込 先：〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-S8-32

東京工業大学 物質理工学院 鞠谷研究室 竹川理恵

TEL：03-5734-2468, FAX：03-5734-2876

E-mail：takekawa.r.aa@m.titech.ac.jp