

第 35 回高分子加工技術討論会の講演募集 (4/21 改訂)

下記の要領で標記討論会の講演申込を受付けます。多数ご応募下さい。

主 催：日本レオロジー学会 高分子加工技術研究会

協 賛：(依頼中) 高分子学会東海支部、日本材料学会、SPE 日本支部、日本ゴム協会、日本塑性加工学会プラスチックプロセス分科会、中部日本プラスチック製品工業協会、プラスチック成形加工学会

期 日：2023 年 10 月 26 日 (木)、27 日 (金)

会 場：名古屋市工業研究所管理棟 3 階第 1 会議室

(〒456-0058 名古屋市熱田区六番 3-4-41、Tel:052-654-9902)

地下鉄 (名港線)「六番町」下車、三番出口より左へ 30m、最初の角を左折

講演申込要領：下記事項を明記の上、E-mail にてお申込み下さい。

①講演題目②希望セッション (特定セッション・一般セッションからお選び下さい)

③研究者氏名 (連名の場合、講演者に○印) ④勤務先⑤連絡先

※講演時間は 25 分 (質疑応答含む) を予定しています。講演の採否、プログラム編成は実行委員会にご一任下さい。

特定セッション：「高分子材料の破壊」

招 待 講 演：名古屋工業大学 大学院工学研究科 信川 省吾 氏

「高分子フィルムにおける破壊と分子運動や配向の関係」

関西大学 化学生命工学部 藤本 和士 氏

「高分子破壊の分子論的理解」

一般セッション：1. 成形加工技術 (CAE を含む)

- 1.1 射出成形 1.2 押出成形 1.3 ブロー成形 1.4 紡糸
- 1.5 複合成形 1.6 その他新成形法

2. 成形加工材料

- 2.1 ポリマーアロイ 2.2 液晶性高分子
- 2.3 高性能高分子材料 2.4 エラストマー 2.5 複合材料
- 2.6 その他新素材 (表示材料、伝導性材料など)

3. 高分子加工における構造発現

4. 高分子加工のレオロジー

5. その他

参加費：10,000 円 (主催・協賛団体会員)、12,000 円 (非会員)、2,000 円 (学生)

懇親会：2023 年 10 月 26 日 (木) 閉会后、名古屋工業研究所にて開催予定 (無料)

講演申込締切：2023 年 7 月 16 日 (日)

予稿集原稿提出期日：2023 年 9 月 24 日 (日)

原稿は白黒印刷とします。

講演採択者には 8 月上旬に原稿執筆要領をお送り致します。

申込先：〒468-8511 名古屋市天白区久方 2-12-1 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内日本レオロジー学会高分子加工技術研究会

Tel:052-809-1863 Fax:052-809-1864 E-mail:kakou-jimu@toyota-ti.ac.jp