

第 34 回高分子加工技術討論会の講演募集

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：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（予定）

期日：2022年10月27日(木)、28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

*オンライン開催となることもあります

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：「ソフト材料の設計」

招待講演：名古屋工業大学大学院工学研究科 林 幹大 氏

「不均質な」ソフト材料設計を目指したフォトパターニング重合の開発」

三重大学大学院工学研究科 藤井 義久 氏

「ソフト材料の界面設計に及ぼす水の効果」

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：8,000円(主催・協賛団体会員)、10,000円(非会員)、1,000円(学生)

*オンライン開催となった場合：会員5,000円、非会員6,000円、学生1,000円

懇親会：中止となることもあります

講演申込締切：2022年7月17日(日)

予稿集原稿提出期日：2022年9月25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