

第 31 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
協催 : 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 : 2019年10月24日(木)、25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(名城線)「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 : バイオプラスチックの高性能・高機能化最前線

招待講演 : 大阪大学 宇山 浩 氏

『機能性バイオベースポリマーの開発と実用化』

京都工芸繊維大学 山根 秀樹 氏

『非可食木質系バイオマスからの乳酸合成と乳酸系機能性ポリマーの開発』

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・共催団体会員)、12,000円(非会員)、2,000円(学生)

懇親会 : 2019年10月24日(木) 17:30(予定)より名古屋市工業研究所にて開催(無料)。

講演申込締切 : 2019年7月12日(金) 必着

予稿集原稿提出期日 : 2019年9月15日(日) 必着。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