

第 29 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

共催 : (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、繊維学会東海支部、
プラスチック成形加工学会。

期日 : 2017 年 10 月 23 日(月)、24 日(火)

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 : セルロース系複合材料

招待講演 : 京都市産業技術研究所 仙波 健氏

『変性セルロースナノファイバー強化プラスチックの特性』

京都工芸繊維大学グローバルエクセレンス 清水美智子 氏

『セルロースナノファイバーの表面改質と幅評価(仮)』

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 : 2017 年 10 月 23 日(月) 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 : 2017 年 7 月 11 日(火) 必着

予稿集原稿提出期日 : 2017 年 9 月 10 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 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