

第 19 回高分子加工技術討論会

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, プラスチック成形加工学会, 中部プラスチック技術振興会

日時 10月22日(月), 23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)

交通 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:講演題目, 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。), 研究者氏名(連名の場合, 講演者に○印), 勤務先, 連絡先を明記し, 郵送またはE-mailにてお申し込みください。1件あたりの講演時間は20分を予定しています。講演の採否, プログラム編成は実行委員会にご一任ください。

特定セッション : 01 粒子分散系高分子材料の新展開

招待講演 1. 粒子分散高分子材料の構造と物性

(東工大院理工) 住田雅夫

招待講演 2. 工業ナノ材料のリスク評価・リスク管理

(産総研 化学物質リスク管理研究セ) 蒲生昌志

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 : 10月22日(月) 17:30より名古屋市工研において開催します。

懇親会参加費 : 無料

講演申込締切 : 7月13日(木) 必着

予稿集原稿提出期日 : 9月1日(土) 必着。原稿は白黒印刷とします。講演採択者に原稿執筆要領をお送りします。

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 or 1861, Fax : 052-809-1864. E-mail : kakou-jimu@toyota-ti.ac.jp