

## 第 26 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, プラスチック成形加工学会

**期日**：2014年10月27日(月), 28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：

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：3Dプリンター

招待講演1：「樹脂製品開発におけるラピッドプロトタイピングの役割 (CAD/CAE/3D printing /CAM/CATの最新技術動向)」 K-crew 北川 雅彦 氏

招待講演2：「3Dプリンターを用いた脳神経外科手術トレーニング用モデルの開発」

株式会社 MORESCO 小寺 賢 氏

### 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27日(月) 17:30(予定)より名古屋市工研にて開催(懇親会参加費：無料)

**講演申込締切**：7月13日(日) 必着

**予稿集原稿提出期日**：9月11日(木) 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 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