

増淵雄一先生 特別講演会のお知らせ

2017年7月19日
化学工学会 材料・界面部会 塗布技術研究会

皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび化学工学会第49回秋季大会(9月20から22日、名古屋大学)に併せ、塗布技術研究会主催の特別講演会を開催致します。今回は、名古屋大学にてご活動されている増淵雄一先生をお迎えし、下記題目でご講演頂きます。皆様の多数のご参加をお待ちしております。

記

題目 「成形加工における高分子のダイナミクス」
講演者 名古屋大学大学院工学研究科教授 増淵 雄一 先生

【講演概要】

プラスチックの成形加工性の制御には高分子のレオロジーをうまく制御する必要がある。本講演では、伸長粘度を中心に、それがどのような工程に影響するのか、どのような材料設計で制御するのかを示す。

【開催要項】

- 日時 2017年9月21日(木) 17:00~18:15 (開場 16:30)
- 場所 イオンコンパス名古屋駅前会議室、RoomC,D
(JR「名古屋駅」新幹線口(太閤通口)から徒歩3分)
愛知県名古屋市中村区椿町18-22 ロータスビル5階 TEL 052-4512-1800
(<http://www.aeoncompass-kaigishitsu.com/nagoya/access/>)
- 参加費 講演会+懇親会 6,000円/名 (大学関係者は5,000円/名)
講演会のみ 4,000円/名 (大学関係者は3,000円/名)
 - ・参加費は当日受付で現金にてお支払い下さい。
 - ・その際、申込み時ご指定の宛先にて領収書を発行致します。
- 申込み 指定の申込用紙(P.2)を利用し、E-mail または Fax にて
塗布研究会事務局(担当:山口)までお申込み下さい。
- 〆切 **平成29年8月31日(木)〆切** とさせていただきます。
- 懇親会 ご講演会後、先生を囲んでの懇親会を準備しております(P.3)。
多数のご参加をお待ちしております。

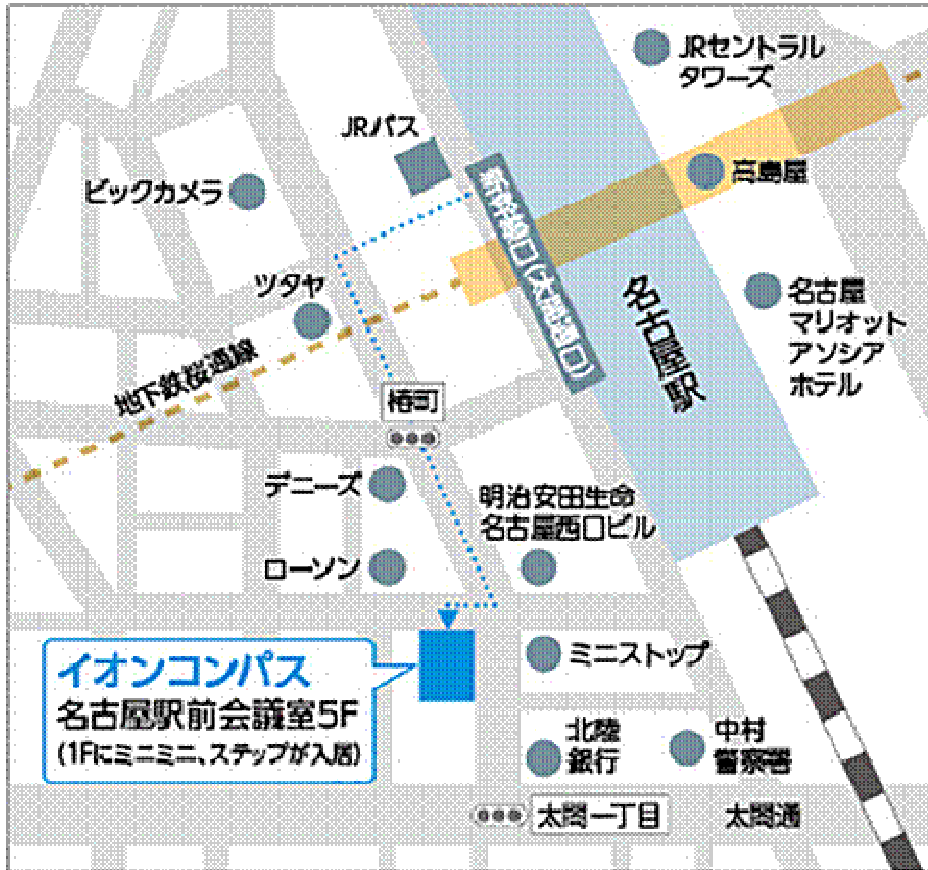
以 上

【講演内容】

ご講演内容につきましては、以下の内容にてご講演頂く予定です。

1. 高分子のレオロジー
2. 成形加工とレオロジー
3. 伸長粘度と高分子のダイナミクス
4. 高分子ダイナミクスを予測する計算

【会場周辺地図】



【申込用紙】

2017年 塗布技術研究会 特別講演会申込用紙

国際文献社内 塗布技術研究会事務局 e-mail cra-post@bunken.co.jp Fax 03-3368-2822

2017年塗布技術研究会特別講演会に参加いたします。

御所属 _____

領収書の宛名(御所属と異なる場合) _____

御名前 _____

E-mail _____

参加項目(番号を記入) _____

(①講演会+懇親会、②講演会のみ)

注: 番号記載なき場合、②講演会のみ参加として受付致します

本申込書による個人情報の取得は、講演会の円滑な運営と、今後の塗布技術研究会の各種イベントの案内送付を目的としており、目的の達成に必要な範囲で行います。今後の各種イベント案内の送付に合意頂けない場合は、ご要望欄にご記入下さい。

ご要望(何かあればご記入ください) _____

【懇親会のご案内】

ご講演後、増淵先生を囲んでの懇親会を準備しております。ご参加をお待ちしております。
場所につきましては、講演会場とは異なりますので以下をご参照ください。

○店名 まぐろ居酒屋 さかなや道場 名古屋太閤通口店

(http://r.gnavi.co.jp/n014044/?sc_cid=tnp_ml)

○住所 名古屋市中村区椿町15-2 ミタニビル5F

(JR「名古屋駅」新幹線口(太閤通口)から徒歩1分)

TEL 050-3490-0699

○時間 18:30~

○備考

講演会終了後、担当のものが懇親会会場までご案内致します。なお、会場は「塗布技術研究会 鳥越」にて予約しております。

○場所の案内



以上