

高分子加工研究会2015

テーマ：マイクロ・ナノ高分子物性工学の新展開

高分子材料の高機能付与の研究及び開発において「マイクロ・ナノ」構造が重要なキーワードとなっています。高分子の組み合わせ、混ぜ方などによっても、特性が全く異なる製品となるため、目的にあった物性、特性を得るためには多方面からのアプローチが必要となります。微細な加工過程を制御できれば、さらに高機能、新機能を付加することも可能となり、その応用分野は、医療、環境、最近では、3Dプリンタと広がります。

本セミナーでは、マイクロ・ナノスケールでの高分子物性とレオロジー、高分子のマイクロ・ナノシミュレーションや成形加工のマイクロ化の現状など、関連分野の先生方をお招きし、現在取り組んでおられるご研究に関するご講演をいただきます。さらに参加者によるディスカッションの時間を設けております。皆様のご参加をお待ちしております。

主催：高分子加工研究会

日時：平成27年10月10日(土)～11日(日)

場所：熱海金城館（〒413-0022静岡県熱海市昭和町10-33 tel. 0557-81-6261）

http://www.itoenhotel.com/search_hotel/hotellist/806_kinjokan/tabid/146/Default.aspx

JR熱海駅より車で10分、徒歩25分

セミナー（15:00-18:00、夕食後フリーディスカッション）

- (1) フィラー表面の高分子のナノ構造とダイナミクス
谷口 貴志 先生(京都大学大学院工学研究科)
- (2) スリップリンクモデルによる高分子溶融体のレオロジー予測
滝本 淳一 先生(山形大学大学院理工学研究科)
- (3) ポリマー溶融液の液液界面スリップ現象
杉本 昌隆 先生(山形大学大学院理工学研究科)
- (4) フリーディスカッション

参加費：18,900円(宿泊費込)

*本セミナーは合宿形式のため、会場への宿泊を原則とします。

申込：①氏名、②連絡先、③参加日程表、④交通手段を記入の上、E-mailにてお申し込みください。

E-mail: ryuta.kobayashi@dtf.co.jp

小林 隆太(ディー・ティー・ファインエレクトロニクス株式会社)

締切：9月10日

● アクセス



[大きな地図で見る](#)

熱海金城館

〒413-0022 静岡県熱海市昭和町10-33
TEL 0557-81-6261

① 交通と所要時間

ホテルまでの交通と所要時間

◆新幹線で

- ・東京～熱海 約50分（ひかり号は35分）
- ・名古屋～熱海 約1時間40分
- ・新大阪～熱海 約3時間

◆電車で

- 東京→伊東（特急踊り子号） 約1時間50分
- 熱海→伊東（伊東線） 約25分

◆お車で

東京方面より
東名厚木I.C.下車→小田原・厚木道路、
真鶴道路経由で東京より約90分

名古屋方面より

東名沼津I.C.下車→三島・熱函道路経由、
沼津I.C.より約50分

ご宿泊の方は無料で駐車場をご利用
いただけます。（約60台）

13：00より駐車可能。

※観光バス・マイクロバス・トラック・キャンピング
カーは別途近隣の有料駐車場をご利用ください。
※車高の低いお車は駐車できない場合がございます。

**JR熱海駅より車で約10分
または徒歩で約25分**

[このホテルを予約する ▶](#)