

—繊維の魅力と配向結晶化—

主催：一般社団法人繊維学会関東支部

日時：平成 28 年 3 月 18 日（金）14:00～17:30

場所：東京農工大学 BASE 棟 1 階会議室

プログラム

講師：東洋紡（株） 村瀬 浩貴 氏

ファシリテーター：斎藤 拓（東京農工大学）

14：00～15：30 「繊維はおもしろい」

15：50～17：20 「高分子の配向結晶化の評価方法と構造形成メカニズムの解明」

17：30～19：30 懇親会

概要：東洋紡（株）村瀬浩貴氏をお招きして、前半では高強度・高弾性繊維や中空繊維などの例を挙げて繊維の魅力について語って頂き、後半では村瀬氏が長年にわたって研究されている小角X線散乱法などを利用した配向結晶化の評価方法とそれにより明らかにされた構造形成メカニズムについて講演して頂きます。

このセミナーでは質疑応答やディスカッションの時間を長く取り、参加者の理解を深めることを目的としています。さらに講師の先生をはじめ、参加者間での懇親の場も設けています。奮ってご参加下さい。

参加費：一般（繊維学会会員）：1,000 円、一般（繊維学会非会員）：10,000 円、学生：無料

懇親会費：一般：2,000 円、学生：1,000 円

参加申込：懇親会へ参加の有無を含めて下記申込先までメールでお願いいたします（締切：3 月 11 日）。

当日参加も可能です。なお、参加費につきまして当日、徴収させていただきます。

会場アクセス：

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16 BASE 棟 1 階会議室

【交通】JR 中央線・東小金井駅下車徒歩 10 分



申込先（問い合わせ先）

[184-8588]東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学 荻野賢司

TEL: 042-388-7404

E-mail: [kogino@cc.tuat.ac.jp](mailto:kogino@cc.tuat.ac.jp)