

独立行政法人日本学術振興会
繊維・高分子機能加工第120委員会 第131回講演会
『高機能繊維・繊維加工の多様な進化の可能性』

(独)日本学術振興会繊維・高分子機能加工第120委員会では、染料・染色・機能加工部会、高性能・高機能繊維部会、複合材料部会の3つの部会に分かれ活動を行っております。今回の講演会では、高性能・高機能繊維部会から、高機能繊維や繊維加工の最新状況やスマートテキスタイル・刺激応答性高分子に関連したテーマを中心に講演をお願いしました。繊維関連企業・研究機関等の皆様だけではなく、異業種の皆様のご来聴もお待ち申し上げております。

日 時： 令和元年12月6日(金) 10:00~16:50

場 所： 東洋紡株式会社 本社 12階 中会議室

〒530-8230 大阪市北区堂島浜2-2-8 (<http://www.toyobo.co.jp/company/acess/>)
JR大阪駅前より桜橋の出口より四ツ橋筋南へ下る(徒歩約13分)/京阪中之島線「渡辺橋駅」から徒歩10分

主 催： (独)日本学術振興会 繊維・高分子機能加工第120委員会

費 用： 入場無料/但し、資料代 一般：3,000円, 学生：1,000円

講演会次第：

- | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------|--------------------|
| 1. 開会挨拶 | 第120委員会委員長(東京工業大学 教授) | 鞠谷 雄士 | 10:00~10:10 |
| 2. 講 演 | | | |
| (1) 「快適性評価を活用した機能性材料の用途展開」 | 東洋紡(株) 総合研究所 コーポレート研究所 快適性工学センター | 小松 陽子 | 10:10~11:10 |
| (2) 「明成化学工業株式会社の撥水剤に対する取り組み」 | 明成化学工業(株) 技術開発部 部長 | 橋本 貴史 | 11:10~12:10 |
| | <休 憩(70分)> | | |
| (3) 「レーヨン繊維の可能性」 | オーミケンシ(株) 素材事業本部 研究開発部 部長 | 徳田 宏 | 13:20~14:20 |
| (4) 「住江織物におけるものづくりと最新技術との融合 カーペットから布帛型太陽電池まで」 | 住江織物(株) テクニカルセンター センター長 | 源中 修一 | 14:20~15:20 |
| | <休 憩(20分)> | | |
| (5) 「動的構造を利用した刺激応答性ポリマーの設計戦略と応用」 | 関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 教授 | 宮田 隆志 | 15:40~16:40 |
| 3. 閉会挨拶 | 第120委員会高性能・高機能繊維部会担当副委員長(共立女子大学 教授) | 村瀬 浩貴 | 16:40~16:50 |

4. 意見交換会について

17:15より、中央電気倶楽部(<http://www.chuodenki-club.or.jp>, 電話:06-6345-6358, 東洋紡本社より徒歩3分)にて意見交換会を行います。講師の方々をはじめ120委員会委員も参加します。親密な交流、会談、用談の場として御活用下さい。<参加費5,000円>

5. 申込み方法

氏名、連絡先(企業名/住所/Tel/Fax/E-mail アドレス/)、意見交換会への参加・不参加を明記の上、下記の申込先にご連絡ください。なお、当日の受付も可能です。

参加申込先:(独)日本学術振興会 繊維・高分子機能加工第120委員会 庶務幹事
京都工芸繊維大学材料化学系 高崎 緑
(E-mail: mitakas@kit.ac.jp, TEL: 075-724-7792)

* 申し込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報について、開催団体(後援含む)以外の第三者に情報を提供することはありません。