

京都工芸繊維大学 繊維科学センター「第7回大阪地区講演会」

「繊維技術ネットワークによる近未来イノベーション」

さまざまなモノが世界規模で生産と消費される時代において、その産業の代表的な1つが、我が国の基幹産業として一世紀以上に渡って重要な役割を果たしてきた繊維産業です。この産業では、より進展したグローバル化へ迅速に対応するため、繊維製品の開発と生産の形態を急速に変化させ、我が国においては極めて高度な技量を必要とする工程を選択的に維持・発展させてきました。この過程で構築され蓄積されてきた技術ネットワークは、今日まで我が国の産業基盤を築き上げてきた実績に加えて、これからも未来の発展に向けて重要な役割を果たし続けるものです。そこで第7回大阪地区講演会では、最新の本学メンバーによる研究成果の講演に加えて、繊維技術についての更に強固なネットワークを構築するために有益な見識を有する方々の講演を企画いたしました。その実績から高い即効性を期待できる内容のものばかりですので、ご興味ある皆様からの積極的なご参加をお待ちしております。

日時： 2018年11月6日(火) 13:30-16:40 (13:00 受付開始)

場所： 綿業会館 本館7階大会場 (<http://mengyo-club.jp/access/>)

〒541-0051 大阪市中央区備後町2丁目5番8号

TEL:06-6231-4881(代) FAX:06-6231-4940

定員： 150名

参加費： 無料

協賛： 繊維学会関西支部、繊維・未来塾（日本繊維機械学会所属）、テキスタイル倶楽部、日本繊維製品消費科学会、日本繊維技術士センター、関西ファッション連合、京都市産業技術研究所

【プログラム】

- 13:30-13:40 開会の挨拶 京都工芸繊維大学長 森迫清貴
- 13:40-14:25 京都工芸繊維大学の研究紹介
「電界紡糸法で作製した機能性ファイバとその応用」
京都工芸繊維大学繊維学系助教 石井佑弥
「高機能化に向けたセルロースナノファイバーの表面改質方法」
京都工芸繊維大学繊維学系助教 清水美智子
「廃棄物から新素材は生まれるか？」
京都工芸繊維大学繊維学系准教授 青木隆史
- 14:25-14:55 学術講演
「高輝度X線で見るバイオベースポリマー薄膜のナノ構造」
京都工芸繊維大学繊維学系教授 佐々木園
- 14:55-15:05 休憩

裏面へ続く→

- 15:05-15:50 基調講演
「東洋紡の多角化の経緯～繊維で培った技術をベースにして～」
東洋紡株式会社執行役員
知的財産部・研究開発企画管理部・総合研究所統括
研究開発企画管理部長
大田康雄氏
- 15:50-16:35 基調講演
「海外繊維事業でイノベーションを起こす人材育成について」
元 Managing Director of Toray Industries (Thailand) Co., Ltd
＜京都工芸繊維大学繊維学部繊維工学科 S48 卒業＞
丁野良助氏
- 16:35-16:40 閉会の辞 京都工芸繊維大学繊維科学センター長 佐久間淳

- 同時開催「繊維技術相談会」（別紙をご参照下さい）
講演会中、ロビーにて、繊維技術に関する無料相談会を実施いたします。ご活用下さい。
→ご相談会の事前申し込みを受付けています。
また当日も空がありましたらご参加いただけます。

- 意見交換会
講演会后、意見交換会を行います。是非ご参加下さい。

時 間：17:00-
場 所：綿業会館 本館 1 階会員食堂
会 費：3,000円

○参加のお申込み

WEB で直接お申し込みいただくか、参加申込書を FAX ・e-mail で ご送付ください。

＜京都工芸繊維大学 繊維科学センター＞

住所：〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町 1

電話番号：075-724-7701

FAX 番号：075-724-7705

e-mail アドレス：fiber@kit.ac.jp

参加申込アドレス：

http://research.jim.kit.ac.jp/nc/html/htdocs/?page_id=85

「京都工芸繊維大学研究推進課」または「繊維科学センター」でご検索下さい

申込締切日：10月22日（月）（ただし、定員になり次第、締め切らせていただきます。）