

平成31年2月4日

会 員 各 位

繊維学会超臨界流体研究委員会
委員長 奥 林 里 子

第27回超臨界流体研究委員会 ～超臨界流体染色の現状～

今年度1回目の超臨界流体研究委員会を開催いたします。アジアでは超臨界流体染色の展開は日進月歩です。今回は、超臨界流体染色の研究開発の最前線とこの技術に関わる基礎試験用の機器等について4つの講演を聴講いただけます。皆様の奮ってのご参加をお待ちしています。

【共 催】（NPO）繊維技術活性化協会

【協 賛】（一社）日本繊維機械学会 染色加工研究委員会

1. 日 時 : 平成31年3月26日（火）13:00～16:40（12:30より受付開始）

2. 場 所 : 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス
総 会 : 14号館S216室（地下鉄松ヶ崎駅に最も近い西北門を入れて直ぐ）
講演会 : 15号館N205室（地下鉄松ヶ崎駅に最も近い西北門を入れて直ぐ）
懇親会 : プラザKIT（中央西門を入れて左手すぐ）
〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町
TEL. 075-724-7367（奥林研究室）
ア ク セ ス : 市営地下鉄烏丸線「松ヶ崎駅」下車、徒歩約8分
https://www.kit.ac.jp/uni_index/access/

3. 参 加 費 : 講演会参加費 超臨界流体研究委員会会員 無料
非会員 7,000円
懇親会参加費 3,000円
*当日はテキストを配布します(参加費に含む)。

4. プログラム :

13:00~13:20 総会

第1部

13:30~14:15 「最近の世界の超臨界流体染色の実用化状況」

講師：堀 照夫氏 (福井大学 産学官連携本部 客員教授・
NPO 法人繊維技術活性化協会 理事長)

14:15~15:00 「CO₂クラスタージェットを用いた繊維加工機」

講師：鈴木章黄氏 (株式会社シンテック 代表取締役)

休憩

第2部

15:10~15:55 「実験用(ラボ用)超臨界流体染色機について」

講師：飯田勝康氏 (株式会社アイテック 代表取締役)

15:55~16:40 「超臨界システムのご紹介」

～超臨界流体染色に関連するシステム、アプリケーション～

講師：堀川愛晃氏 (日本分光株式会社 LC ソリューション技術課)

懇親会

17:00~18:00 プラザKIT

5. 申込み : 別紙(次ページ)を利用し、郵送・ファックスまたはE-mailでお申し込み下さい。

申込締切：平成31年3月22日(金)

Fax : 075-724-7337 E-mail : okubay@kit.ac.jp

郵送先 : 〒606-0962 京都市左京区松ヶ崎御所海道町
京都工芸繊維大学繊維学系 奥林里子

参加申込書

超臨界流体研究委員会「第27回研究会」に参加を申し込みます。

ふりがな
氏名

ご所属

ご所属住所

TEL () — 番

FAX () — 番

E-Mail

職名

連絡先

Tel () — 番 (自宅・勤務先)

懇親会

参加 ・ 不参加
