

## NPO 法人「繊維技術活性化協会」第 1 回講演会および実習のご案内

### ～超臨界流体染色と合成繊維の染色～

NPO 法人「繊維技術活性化協会」では、第 1 回講演会および実習を下記の通り行います。

超臨界染色とは何か？開発者らの講演を聴講し、ミニプラントを用いたポリエステルおよびポリプロピレンの染色を体験できます。ご興味のある皆様にはお誘い合わせの上、ご参加ください。

1. 講演会および実習テーマ：【超臨界流体染色と合成繊維の染色】
2. 日時：2018 年 8 月 20 日(月) 10:00～16:30
3. 場所：講演会：産学官連携本部 3 階研修室  
実習：産学官連携本部高圧実験室
4. 参加費：講演会のみ：5,000 円(非会員 7,000 円)  
講演会と実習：15,000 円(非会員 20,000 円) 実習のみの受付は致しません。  
なお、賛助会員の企業・団体につきましては二人目は無料とします。
5. その他：当日はテキストを配布します(参加料に含む)。

#### ■プログラム

講演会：第 1 部 10:00～11:00 「超臨界流体染色の基礎と原理」

講師：廣垣 和正（福井大学 大学院工学研究科 准教授）

第 2 部 11:00～12:00 「超臨界流体染色の開発・現状」

講師：堀 照夫（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）

実習：13:30～16:30 ①ポリエステル染色

講師：田畑 功（福井大学 工学部 技術部 技術長）

②ポリプロピレン染色

講師：宮崎 慶輔（金沢工業大学 基礎教育部 准教授）

※実習は①番か②番、どちらかを選択して体験していただきます