

会 員 各 位

令和 5 年 12 月 吉 日

京都市産業技術研究所内  
京染・精練染色研究会  
委員長 山田 容永

## 令和5年度 第5回 研究例会の開催について

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は当研究会の運営にひとかたならぬご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。この度当研究会では**令和5年度 第5回研究例会**を京都染色研究会と合同で下記のとおり開催する運びとなりました。

今回の研究例会は連載企画「木綿繊維材料の準備工程から仕上工程まで『コットンは生きものだ～美味しく料理する秘訣』」の最終回となります。そこで、第一回、第二回の内容を含む一連の講演内容に関する質問や綿の染色加工に関する日々のお仕事でのお悩み事を相談する質問会も併せて開催いたします。より充実した質問会とするため、質問は事前にも受付いたします。当日ご質問いただくことも可能ですが、可能な限り事前にご質問をお送りください。貴重な機会ですので、些細な疑問でも積極的にご質問をお寄せいただければ幸いです。

ご多用とは存じますが、是非ともご参加いただきますようご案内申し上げます。

### 記

**日時** 令和6年1月24日（水）

16時00分～18時30分：研究例会（京都染色研究会と合同開催、一般参加可：有料）

- 場所**
1. 地方独立行政法人京都市産業技術研究所 2階ホール（現地講演）  
京都市下京区中堂寺栗田町 91 京都リサーチパーク 9号館南棟（五条七本松西入南側）
  2. Zoomによるオンライン視聴

### 開催概要

#### 研究例会：

1. 15：30～ 受付
2. 16：00～18：00 講演
3. 18：00～18：30 質問会（質疑応答を含む）

テーマ 第三回 木綿繊維材料の準備工程から仕上工程まで

『コットンは生きものだ～美味しく料理する秘訣』 仕上工程編

講 師 Advanced Consulting Partners

伊藤 高廣 氏

天然のコットン为原料とするセルロースは、直鎖状で親水性の高分子である。コットン材料が準備工程において一次と二次の夾雑物が除去されるのは、セルロースの純度を上げることで、染色の実行性・再現性を高めるためである。

染色加工に続いてなぜ仕上加工が必要なのだろうか？縫製作業がスムーズに進むように、また、多岐にわたる用途ごとに必要な機能付与するためである。本講では仕上工程について深掘りする。

今回はウェブではなく、皆様と顔を合わせての講演をご許可頂いている。今までの分も含めて質疑や議論の場にできれば幸いです。

**主 催** 京染・精練染色研究会、京都染色研究会

**参加費** 京染・精練染色研究会会員：無料

京都染色研究会会員：無料

一般参加申込：3,000円

**定 員** 会場：60名<sup>※1</sup>（先着順）、Zoom視聴<sup>※2</sup>：100名

※1 原則として先着順ですが、1社から多数の申込みがあった場合、調整させていただくこともあります。

※2 1月23日（火）に招待メールをお送りします。迷惑メール対策やドメイン指定受信等を設定している方は、招待メールが受信されますよう、tc-kyoto.or.jpの登録をお願い致します。

**申込方法** 別紙の「参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申込みください。  
京都染色研究会の参加申込フォームからのお申し込みも可能です。

参加申込フォーム：[https://tc-kyoto.or.jp/senken795\\_entry/](https://tc-kyoto.or.jp/senken795_entry/)

右のQRコードからもアクセスいただけます。



申込確認メールが届かない場合はご連絡ください。

一般申込の方については、自由記述欄に請求書宛先のご記入をお願いします。

参加費のお支払いについては、後日、請求書をお送りいたします。

#### 【質問会：質問の送付先】

ご質問は[senken@tc-kyoto.or.jp](mailto:senken@tc-kyoto.or.jp)までお送りください。

メールアドレスは左のQRコードからも読み込めます。

1月17日（水）に今回の講演資料をお送りいたします。

ご一読いただき講演内容に関する質問も事前にお送りいただけると幸いです。



**締 切** 令和6年1月16日（火）

申込のキャンセルにつきましては、1月22日（月）までにご連絡ください。

**問合わせ先** 地方独立行政法人京都市産業技術研究所

加工・製造技術グループ 担当：緒方

TEL：075-326-6100、FAX：075-326-6200

## オンライン開催にあたっての注意点

- ・ インターネット環境、セキュリティ設定、動作環境によってはご視聴いただけない場合がございます。
- ・ 開催時は早めのログインをお願いいたします。後日、視聴用の URL をメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。

※本人確認のため、接続時には必ず申込時の「お名前」をご使用ください。本人確認が取れない場合は、接続をお断りすることや、いったん接続したのち、接続を遮断させていただく場合がございます。

- ・ 講演内容に関して、質問がある場合は、チャット欄にご記入ください。時間の許す範囲内で事務局から講師へ質問し、返答いただきます。
- ・ 本講演会で使用される資料や配信動画は著作物であり、録音・録画・複写・転載・配布・上映・販売等を禁止いたします。
- ・ 本講演会はお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。