

令和7年

3 / 14(金)

13:30~17:00

京都工芸繊維大学15号館N105

13:30~13:40 開会挨拶
京都工芸繊維大学 繊維科学センター長 奥林 里子

13:40~14:10
「セルロースナノ・マイクロファイバー強化プラスチックの特性」
(地独)京都市産業技術研究所
産業技術支援センター 材料・素材技術グループ長 仙波 健

14:10~14:40
「天然染料染色に関する研究開発について」
(地独)京都市産業技術研究所
産業技術支援センター 主席研究員 井内 俊文

14:40~15:10
「型紙の機械彫刻開発による型友禅業界の下支え支援」
(地独)京都市産業技術研究所
産業技術支援センター 研究員 藪内 快

15:10~15:20 休憩
15:20~15:50
「キチン・セルロース由来ナノ結晶粒子に対する微生物の分解作用」
京都工芸繊維大学 繊維科学センター シニア・フェロー 下坂 誠

15:50~16:20
「機械解繊フィブリンナノファイバーの製造と特性解析」
京都工芸繊維大学 繊維学系 准教授 岡久 陽子

16:20~16:50
「令和6年度繊維科学センター活動状況報告」
京都工芸繊維大学 繊維学系 教授 奥林 里子

16:50~17:00 閉会挨拶
(地独)京都市産業技術研究所 研究室長 中村 俊博

お申込み・お問い合わせ



京都工芸繊維大学
繊維科学センター

075-724-7701

fiber@kitac.jp

申込み締切り：3月7日(金)

申込みURL：

<https://www.kit.ac.jp/application/view/index.php?id=255139>

申込み
サイト



新
価
値
創
造
講
演
会

京
の
知
恵

ハイブリッド
開催

参加
無料

先着
100名

協賛

(一社)繊維学会
(一社)日本繊維機械学会
(一社)日本繊維製品
消費科学会
(一社)日本繊維技術士
センター
(一社)テキスタイル
倶楽部

京都染色研究会
京染・精練染色研究会
西陣織物研究会
(地独)京都市産業技術
研究所ユーザーズ
コミュニティ

京都工芸繊維大学 繊維科学センター (地独)京都市産業技術研究所 共催