

京都工芸繊維大学繊維科学センター

「京の知恵」 新価値創造講演会

ハイブリッド
開催

参加
無料

先着
100名

令和8年

3 / 13 (金)

13:00~17:00

京都工芸繊維大学15号館N105

- 13:00 挨拶 京都工芸繊維大学繊維科学センター長 奥林 里子
- 13:10 「機械学習を用いた型紙スキャンデータの二値化処理検討」
(地独)京都市産業技術研究所 加工・製造技術グループ 藪内 快
- 13:40 「CNF 複合による PBS 発泡体の収縮抑制」
(地独)京都市産業技術研究所 材料・素材技術グループ ユニットリーダー 伊藤 彰浩
- 14:10 「非溶媒誘起相分離の新展開：乱流混合によるナノ構造材料の創製」
京都工芸繊維大学 材料化学系 准教授 木梨 憲司
- 14:40 「精密重合を利用した各種材料の表面改質と機能付与」
京都工芸繊維大学 分子化学系 教授 箕田 雅彦
- 15:10 「令和7年度繊維科学センター活動成果報告」
京都工芸繊維大学 繊維学系 教授 奥林 里子 (繊維科学センター長)
- 16:00 研究施設見学会 (先着順 定員20名)
京都工芸繊維大学オープンファシリティセンター「繊維ユニット」見学

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@kit.ac.jp

申込み締切り：3月6日(金)

申込みURL：

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

申込み
サイト



後援：(地独)京都市産業技術研究所

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

京染・精練染色研究会

西陣織物研究会