

京都工芸繊維大学 繊維科学センター 令和3年度ネオファイバー&テキスタイル報告会

繊維科学センターでは、本学が蓄積してきた繊維科学・工学分野での研究と教育の実績を引き継ぎ発展させる事業を展開させ、新繊維科学・工学体系の確立、すなわち「ネオファイバーテクノロジーの創出」をスローガンに、深みのある繊維文化の醸成に大いに寄与してきました。また、あらゆる分野で不可欠な存在となっている繊維素材の一層の高機能化と新機能開発を目指し、分野の第一線で研究を展開する多くの研究者との連携を促す活動を実施しております。本会では、繊維科学センターの令和3年度の活動を報告いたします。どなたでもご参加いただけます。たくさんのご参加をお待ちしております。

日時：2022年3月15日(火) 14:00-17:00

場所：Cisco Webex Meetingsによるオンライン 発表20分 質疑応答5分

参加費：無料(事前申し込み制)

【プログラム】

14:00-14:05 開会の辞 繊維科学センター長 佐久間淳

14:05-14:15 「令和3年度の活動報告」繊維科学センター長 佐久間淳

14:15-14:40 「自己紹介とリカレント教育他について」繊維科学センター特任教授 保城秀樹

14:40-15:05 「繊維科学に関わる内外の動向－個人的活動記録から－」

繊維科学センター特任教授 鞠谷雄士

15:05-15:30 「「京の匠」企業連携報告」繊維科学センターシニア・フェロー 早水督

15:30-15:40 休憩

15:40-16:05 「生地の微粒子捕捉評価システム開発」繊維科学センターシニア・フェロー 中野恵之

16:05-16:30 「2021年度の繊維科学センター分析室整備状況について」繊維学系准教授 青木隆史

16:30-16:55 「溶剤を不要とする溶融エレクトロスピンングプロセスの開発」

材料化学系准教授 高崎緑

16:55-17:00 閉会の辞 繊維科学センター副センター長 高崎緑

申込方法：E-mailでの受付のみになります。

E-mail：fiber@kit.ac.jp宛てに、件名を「令和3年度報告会申込み」とし、本文に①お名前②所属名(会社名・学校名等)③所属部署(所属研究室等)④メールアドレスをご記載の上送信してください。折り返し、ご記載のメールアドレスに、オンライン会場へのご案内に関するメールをお送りいたします。ご送信後、2、3日してもご記載メールアドレスに返信がない場合は、お手数ですが下記問い合わせ先にご連絡ください。

申込締切：2022年3月11日(金)

《本件問い合わせ先》

京都工芸繊維大学繊維科学センター事務室

TEL:075-724-7701

FAX:075-724-7705

E-mail:fiber@kit.ac.jp

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町1 13号館402D