

～ 開 催 要 領 ～

1. 日 時 2021年12月24日(金) 13:30～15:30 (受付13:15～)

2. 方 法 Webex によるオンライン配信

3. 会 場 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパスからライブ配信

4. 主な次第

(1) 開 会 13:30 主催者挨拶 りそな中小企業振興財団 理事長 古川 裕二
次第説明

(2) 講 演 13:40～15:25

テーマ①「地球環境問題の解決に向けた混相流利用・制御技術の開発」 (13:40～14:15)

講 師：京都工芸繊維大学 機械工学系 北川 石英 准教授

テーマ②「環境保全に対して有効に作用する触媒材料の開発」 (14:15～14:50)

講 師：京都工芸繊維大学 材料化学系 細川 三郎 准教授

テーマ③「低環境負荷プロセスを用いた高分子および繊維材料の機能加工」 (14:50～15:25)

講 師：京都工芸繊維大学 繊維学系 奥林 里子 教授

(3) 閉会挨拶 15:25 京都工芸繊維大学 産学公連携推進センター長 増田 新

(4) アンケートご記入

5. 申込方法 本会は Webex を利用して開催します。

参加には事前登録が必要です。りそな中小企業振興財団のこちらの サイト →
に登録してお申込み下さい (<https://www.resona-fdn.or.jp/event/index/170#nav>)。
ご登録いただいた方に視聴用IDとパスワードをお送りします。



6. 受講環境 PCやネットワーク設定等の受講環境をご準備ください。

参加者の機器等の影響で聴講いただけない場合は、当方では対応いたしかねますのでご了承ください。
講演の部では、参加者の映像はオフ、音声はミュート設定とさせていただきます。
当日にシステム障害が発生した場合は中止とさせていただきます。

7. 禁止事項 講演の録画・録音・撮影は固くお断りいたします。

～講師ご紹介（講演順）～

◇北川 石英 (きたがわ あつひで) 氏 専門分野：混相流工学、伝熱工学

略 歴：2002年3月 福井大学大学院工学研究科システム設計工学専攻修了、博士(工学)
2002年4月 海上技術安全研究所 知的乱流制御研究センター、特別研究員
2004年4月 京都工芸繊維大学、助手
2009年2月 京都工芸繊維大学、准教授
2015年4月 英国ウオーリック大学、客員准教授(～2016年2月)

◇細川 三郎 (ほそかわ さぶろう) 氏 専門分野：触媒化学、無機合成化学

略 歴：2007年4月 京都大学大学院工学研究科物質エネルギー化学専攻、産学官連携研究員
2007年5月 京都大学大学院工学研究科物質エネルギー化学専攻、助教
2013年4月 京都大学学際融合教育研究推進センター 触媒・電池元素戦略研究拠点、特定講師
2015年10月 京都大学学際融合教育研究推進センター 触媒・電池元素戦略研究拠点、特定准教授
2021年4月 京都工芸繊維大学 材料化学系、准教授

◇奥林 里子 (おくぼやし さとこ) 氏 専門分野：繊維材料、高分子加工

略 歴：1996年3月 福井大学大学院工学研究科 博士(工学)取得
1996年4月 熊本大学工学部助手
2001年～ ドレスデン工科大学、インスブルック大学、福井大学研究員
2007年6月 京都工芸繊維大学 准教授
2017年4月 京都工芸繊維大学 教授
2017年7月 京大大学生存圏研究所 特定教授