

～ 開 催 要 領 ～

1. 日 時 2020年12月22日(火) 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 専務理事 湯本 真一
次第説明
 - (2) 講 演 13:40～15:10
テーマ①「“波長が合う” 感覚を脳科学する」 (13:40～14:10)
講 師：京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 梶村 昇吾 助教
テーマ②「感覚・感性の数量化—色彩や表面情報の品質管理への活用—」 (14:10～14:40)
講 師：京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 北口 紗織 准教授
テーマ③「表情認識による人物の感情推定」 (14:40～15:10)
講 師：京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 野宮 浩揮 准教授
 - (3) 質疑応答 15:10～15:25
 - (4) 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 吉本 昌広
 - (5) 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。
ご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ホームページ (<https://www.resona-fdn.or.jp>) からご登録ください。
ご登録いただいた方に視聴用 URL 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でお願いします。
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 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）～

- | | |
|----------------------|---|
| ◇梶村 昇吾 (かじむら しょうご) 氏 | 専門分野：社会認知神経科学 |
| 略 歴：2017年3月 | 京都大学大学院教育学研究科博士課程 修了 |
| 2017年2月～ | ATR 脳情報研究所 連携研究員 |
| 2017年4月 | 日本学術振興会特別研究員 SPD (～2019年02月) |
| 2017年6月～ | Department of Psychology, University of York, Research Fellow |
| 2019年3月 | 京都工芸繊維大学 助教 |
| ◇北口 紗織 (きたぐち さおり) 氏 | 専門分野：色彩工学、感性工学 |
| 略 歴：2008年 | Department of Colour Science, University of Leeds, UKにてPhDを取得 |
| 2008年7月 | 京都工芸繊維大学 繊維科学センター 研究員(～2013年2月) |
| 2013年4月 | University of Leeds, School of Design, Research Assistant (～2013年6月) |
| 2013年6月 | Unilever Research & Development Port Sunlight, Appearance Scientist(～2014年2月) |
| 2014年3月 | 京都工芸繊維大学 講師 |
| 2019年3月 | 京都工芸繊維大学 准教授 |
| ◇野宮 浩揮 (のみや ひろき) 氏 | 専門分野：マルチメディアデータ工学、表情認識、機械学習 |
| 略 歴：2008年 | 神戸大学大学院 自然科学研究科 博士後期課程 修了 |
| 2008年10月 | 京都工芸繊維大学 工学科学研究科 情報工学部門 助教 |
| 2017年1月 | 京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 准教授 |