

～ 開催要領 ～

1. 日 時 2022年11月28日(月) 10:00～12:00 (受付 9:45～)
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 10:00 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 10:10～11:55
テーマ①「微細構造による表面機能の創成」 (10:10～10:45)
講 師：京都工芸繊維大学 機械工学系 山口 桂司 准教授
テーマ②「コスト削減のための、ものづくり日程計画を立案する人工知能最適化」 (10:45～11:20)
講 師：京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 飯間 等 准教授
テーマ③「体積一定と対称性で考える塑性加工法－先進的塑性加工法の考案に向けて－」 (11:20～11:55)
講 師：京都工芸繊維大学 機械工学系 飯塚 高志 教授
 - (3) 閉会挨拶 11:55 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. 参加費 無料
6. 参加申込 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/176#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。
7. 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。
8. 禁止事項 講演の録画・録音・撮影および配信、講演内容の転載等は固くお断りいたします。



～講師ご紹介（講演順）～

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| ◇山口 桂司 (やまぐち けいし) 氏 | 専門分野：生産加工・工作機械 |
| 略 歴：2011年 3月 | 熊本大学にて学位(博士(工学))を取得 |
| 2011年 4月 | 京都工芸繊維大学 助教 |
| 2020年 2月 | 京都工芸繊維大学 准教授 |
| ◇飯間 等 (いいま ひとし) 氏 | 専門分野：人工知能、最適化、機械学習 |
| 略 歴：1995年 4月 | 京都工芸繊維大学 助手 |
| 2007年 4月 | 京都工芸繊維大学 助教 |
| 2008年 4月 | 京都工芸繊維大学 准教授 |
| | 博士(工学) |
| | スケジューリング学会、システム制御情報学会の理事 |
| ◇飯塚 高志 (いづか たかし) 氏 | 専門分野：塑性加工、塑性力学、材料加工プロセス |
| 略 歴：2000年 11月 | 京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー変換科学専攻博士後期課程 修了 |
| 2000年 12月 | 京都工芸繊維大学 工学部機械システム工学科 助手 |
| 2006年 10月 | 京都工芸繊維大学 機械システム工学部門 助教授(准教授) |
| 2022年 4月 | 京都工芸繊維大学 機械工学系 教授 |