

開 催 要 領

1. 日 時 2019年12月3日(火) 14:00~18:00
(受付13:30~)
 2. 会 場 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 15号館 1階
※綾部会場(講演映像配信) 北部産業創造センター内 京都工芸繊維大学 綾部地域連携室
※会場詳細は会場案内をご覧ください
 3. 主な次第
 - (1) 開演挨拶 主催者挨拶・次第説明 14:00~14:10
 - (2) 講 演 14:10~16:20
 - ◇テーマ①「少ない電力で吸着制御が可能な永電磁式吸着装置と
ドローンへの応用」 (14:10~14:50)
講師 京都工芸繊維大学 機械工学系 東 善之 助教
 - ◇テーマ②「片麻痺患者のリハビリテーションを助ける
装着型アシストロボットの開発について」 (14:50~15:30)
講師 京都工芸繊維大学 機械工学系 澤田 祐一 教授
 - 《 休憩 》
 - ◇テーマ③「空間共有ロボティクス」 (15:40~16:20)
講師 京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 田中 一晶 助教
 - (3) パネル展示、デモ機実演 16:20~16:50
 - (4) 懇 親 会 立食形式による懇親会 17:00~18:00
4. 募集対象 中堅・中小企業製造業の経営者および技術担当者の方を優先します。
 5. 定 員 50名程度(先着順)
 6. 申込方法 参加申込書をE-mail (staff@resona-fdn.or.jp) 又は FAX(03-3444-9546)で
お送り下さい。

★ご来場には公共交通機関をご利用下さい。

～ 講師ご紹介 ～ (講演順)

- ◇東 善之(ひがし よしゆき)氏 専門分野: ロボティクス・メカトロニクス・飛行ロボット
- 略 歴: 2005年 日本大学 理工学部 航空宇宙工学科卒
2007年 電気通信大学大学院 電気通信学研究科 知能機械工学専攻 博士前期課程修了
2010年 電気通信大学大学院 電気通信学研究科 知能機械工学専攻 博士後期課程修了 博士(工学)
2010年 京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 機械工学系 助教
現在に至る。
- ◇澤田 祐一(さわた ゆういち)氏 専門分野: システム制御、メカトロニクス
- 略 歴: 1988年 3月 京都工芸繊維大学 工芸学部機械工学科卒
1990年 4月 ミノルタカメラ(株)
1994年 7月 京都工芸繊維大学大学院 工芸学研究科博士後期課程 情報・生産科学専攻修了
博士(工学)
1995年 7月 京都工芸繊維大学 助手
1999年 8月 米国Washington University in St. Louisに文部省在外研究員として派遣
2006年 4月 京都工芸繊維大学 助教授
2015年12月 京都工芸繊維大学 教授
現在に至る。
- ◇田中 一晶(たなか かずあき)氏 専門分野: ヒューマンエージェントインタラクション(HAI)
- 略 歴: 2006年 京都工芸繊維大学 工芸学部電子情報工学科卒
2008年 京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科情報工学専攻博士前期課程修了
2010年 大阪大学大学院 工学研究科知能・機能創成工学専攻特任研究員
2011年 京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科情報工学専攻博士後期課程修了 博士(工学)
2011年 大阪大学大学院 工学研究科知能・機能創成工学専攻 特任助教
2015年 関西学院大学 理工学部 特任講師
2016年 大阪大学大学院 基礎工学研究科システム創成専攻 特任助教
2017年 京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 助教
現在に至る。