

開催要領

- 日時 平成29年12月13日(水) 14:00~18:00
(受付13:30~)
 - 会場 東京電機大学 東京千住キャンパス 5号館 2階 セミナー室
※会場詳細は会場案内をご覧ください
 - 主な次第
 - 開演挨拶 主催者挨拶・趣旨説明 14:00~14:20
 - 講演 14:20~16:30
 - ◇テーマ①「ひらひらと舞って情報採取、『蝶型はばたきドローン』の開発」
(14:20~15:00)
講師 東京電機大学 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 藤川 太郎 助教
 - ◇テーマ②「Multi-Agent Robot System(MARS)×Wireless Sensor Network(WSN)
通信を考慮したロボットによるセンサネットワークの構築」
(15:00~15:40)
講師 東京電機大学 工学部 情報通信工学科 鈴木 剛 教授
 - 休憩
 - ◇テーマ③「LPWAとスマートフォンを活用した大量データ転送技術」
(15:50~16:30)
講師 東京電機大学 システムデザイン工学部 情報システム工学科 小川 猛志 教授
 - 懇親会 立食形式による懇親会 16:40~18:00
- 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。
 - 定員 60名程度(先着順)
 - 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)

◇藤川 太郎 (ふじかわ たろう) 氏

専門分野:ロボティクス、バイオミメティクス

略歴:2011年 千葉工業大学大学院 工学研究科 工学専攻 博士後期課程修了 博士(工学)

同年 千葉工業大学附属総合研究所 特別研究員

2012年

東京電機大学未来科学部ロボット・メカトロニクス学科 助教

現在に至る。

◇鈴木 剛 (すずき つよし) 氏

専門分野:知覚情報処理・知能ロボティクス、知能機械学・機械システム、システム工学

略歴:1998年 埼玉大学大学院理工学研究科 博士後期課程修了 博士(工学)

同年

理化学研究所 協力研究員

2000年

理化学研究所 基礎科学特別研究員

2002年

東京電機大学工学部情報通信工学科 助教授

2011年

東京電機大学工学部情報通信工学科 教授

現在に至る。

◇小川 猛志 (おがわ たけし) 氏

専門分野:情報ネットワーク、インターネット、情報セキュリティ

略歴:1991年 NTT入社

2007年

早稲田大学大学院 情報生産システム研究科 情報生産システム専攻 博士課程修了 博士(工学)

2014年

東京電機大学情報環境学部情報環境工学科 教授

2017年

東京電機大学システムデザイン工学部情報システム工学科 教授

現在に至る。