



フィールドロボティクスの 最前線 – 産業に貢献するロボット 開発とその先端制御技術 –

日時 2019年1月31日 (木) 13:00-17:00

会場 「京都アカデミアフォーラム」 in 丸の内 会議室
東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング10階

program

| | |
|---|--------------------|
| 受付開始 | 12:30-12:55 |
| 開会挨拶 | 12:55-13:00 |
| 講演 1 | 13:00-14:00 |
| 「ロボット革命 – 消えるロボットを創るために –」 | |
| 講師: 松野 文俊 京都大学 工学研究科 教授 生物が持つ素晴らしい運動能力を理解しそれを超越するロボット創造を目指す「真理探究型研究」と阪神淡路大震災の経験から実災害対応に有用なレスキューロボットシステムの開発を目指す「目的達成型研究」を紹介しながら、ロボットが本当に社会に根付くための『消えるロボット』について考えてみたい。 | |
| 講演 2 | 14:00-15:00 |
| 「自律型無人航空機とその応用」 | |
| 講師: 中西 弘明 京都大学 工学研究科 講師 昨年、飛行するロボットであるDrone (無人航空機) に注目が集まっている。本講演では、Droneの特性や自律制御に関して説明し、Droneが人に役立つ仕事をするためにはどうあるべきか? を議論する。 | |
| 講演 3 | 15:00-16:00 |
| 「スマート農業とロボット農機」 | |
| 講師: 飯田 訓久 京都大学 農学研究科 教授 近年、「スマート農業」が頻りに話題になっている。スマート農業とは、どのようなものなのか? そしてそれを実現するためのロボット農機とは? 本講演では、「スマート農業とロボット農機」について最新の農業技術を例示しながら紹介する。 | |
| 情報交換会 | 16:00-17:00 |
| 閉会挨拶 | 17:00 |

●参加費 セミナー聴講2,000円(税込)

(情報交換会は別途 2,000円(税込))

※情報交換会とは、講師と参加者の皆様との情報交換の場になり、アルコールと軽食をご用意しております。
※入金締切は1月24日(木)です。なお、入金後のキャンセルによる返金は受け付けておりません。

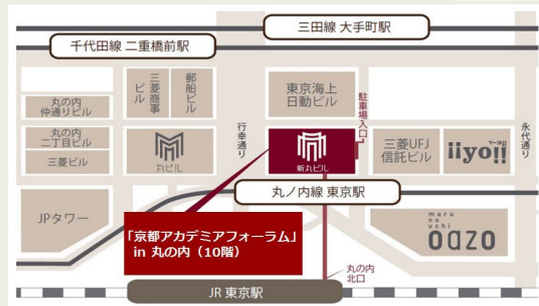
●定員 100名

●主催 京都大学、京大オリジナル株式会社

●後援 関西TLO株式会社

●申込方法 Web(<https://bit.ly/2rvUE3I>)

QRコードはこちら→



お問合せ先

京大オリジナル株式会社 担当: 河前、植田 TEL: 075-753-7765

参加申し込みURL: <https://bit.ly/2rvUE3I>

▶京都大学は「京大オリジナル株式会社」を設立しました

HP⇒ <https://www.kyodai-original.co.jp/>

Facebook⇒ <https://www.facebook.com/kyodaioriginal/>

メルマガ配信希望⇒

<https://submitmail.jp/FrontReaders/add/5070>

事前振込

事前申込