

ビジネスにつながる創造 ロボット時代の

ロボット
人材育成
アカデミー

新型コロナウイルスの影響により遠隔・非接触・非対面サービスとしてロボットが注目される中、食品業界では、いまだ手作業での製造工程は三密のままのケースがあり、ロボット化が遅れているところもあります。そこで、本アカデミーは次世代ロボットに関連する技術の社会実装を推進するために、最新の技術や業界動向を通じてビジネスに必要な知識の習得などの人材育成やビジネスマッチング等を目的とし、WITHコロナ時代におけるロボットの可能性についてご紹介します。

- 日時 2020年9月25日(金) 13:00~14:30
- 方法 オンライン (Zoomウェビナー)
- 参加者 食品業界でロボット導入を目指す企業、ロボット事業に取り組む企業、大学、研究機関 等
- 定員 先着80名様

参加費
無料

第1回 食品業界における接触作業の 抜本的ロボット化への挑戦

労働人口の減少に伴い、労働生産性の改善が急務となっている中、様々な要因から「自動化が敬遠」されてきた分野である「食品業界」において、「接触作業の抜本的ロボット化」による産業構造改革を目指している、立命館大学での研究を紹介。

また、コロナにおける「三密作業」を避けた理想的な自動化モデル等、これからの食品業界動向予測について語る。



講師

岡田 智則 氏

学校法人立命館
総合科学技術研究機構 客員研究員

内閣府SIP立命館大学代表プロジェクト
事業化推進事務局 副事務局長



- 10月開催予定 coming soon...
- 第2回 食品業界における接触作業のロボット化への参入に向けたビジネスマッチング
 - 第3回 ロボット企業へ就職を目指す学生向けのロボット業界情勢及び求める人材

お申込み方法

URL・QRコードからお申込みください

<https://www.ki21.jp/form/view/index.php?id=156652>

申込締切: 2020年9月23日(水)



一次世代ロボット等の開発・実証のため、中小企業・ベンチャー・研究機関等が共同利用できる拠点

屋内大空間に研究開発用ロボットや測位機器等を備え、ロボットの自律システム、人とロボット、ロボットどうしの協調システムをはじめ、暮らしや生産性の向上に資する様々な次世代ロボット技術の開発、導入を支援します。〈けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK) 1F〉

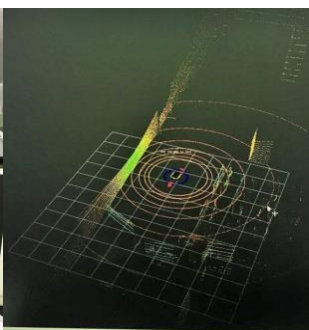
床面積1,500平方メートル、天井高5mの大空間、5G基地局整備
一貸出・持込ロボット等を走飛行させながら、その場で開発・実証可！

高精度モーションキャプチャ、ヘッドマウントディスプレイ等を装備
一開発中のロボットの測位・動作検証、CG・VR等の製作等に！



研究開発用ROS対応走行ロボット、ドローン等を装備 一自律ロボットシステム、人とロボットの協調システム等の開発・実証等に！

活用事例



自律移動ロボット開発

モーションキャプチャーによる測位



ロボコン出場に向けた練習

ドローンレースやゲームジャムの開催



各種勉強会の開催

詳細はホームページをご覧ください

<http://www.pref.kyoto.jp/sangyo-sien/robotcenterkyoto.html>

