

# ロボット・AI技術の産業応用の試み ～ 人のカタチをしていないけど“役に立つ”ロボット ～

令和元年 **11 / 1** (金)

発表会 14:30～  
見学会 16:40～ (希望者)  
交流会 17:20～ (希望者)

本講演では昨今流行のロボット技術やAI(機械学習)技術を産業に応用しようとする試みについて紹介します。

東京大学 大学院  
新領域創成科学研究科  
准教授 **福井 類** 氏

関連業界・分野  
情報、電気・電子、機械

定員 20名

参加費 **無料**

交流会参加費:2,000円/人

締切 10月25日(金)

FAXまたはE-mailにてお申込みください。

お問合せ・お申込み先

(公財)千葉県産業振興センター

東葛テクノプラザ 研究開発課 **安原**

☎ 04-7133-0139

Fax 04-7133-0162

E-mail [salon@ccjc-net.or.jp](mailto:salon@ccjc-net.or.jp)

場所

東京大学 柏の葉キャンパス 駅前サテライト  
205号会議室

柏市若柴 178-4-4



↓秋葉原

Yahoo Japan

主催 (公財)千葉県産業振興センター東葛テクノプラザ

## 参加申込書

企業名 \_\_\_\_\_

職・氏名 \_\_\_\_\_

講師・参加企業との交流会参加 参加 不参加

事前質問・要望(取り上げて欲しいシーズ等)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

参加目的 今後の連携を検討 講師・参加企業との交流

■ 会社のプロフィール

業務内容 \_\_\_\_\_

住所 〒 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

ヘッドライン  
登録

融資制度や助成金などの支援情報、セミナーや商談会などのイベント情報など、中小企業の皆様に役立つメールマガジン「千葉県産業情報ヘッドライン」を無料で毎週配信しています。登録ご希望の場合は「ヘッドライン登録」を○で囲んでください。

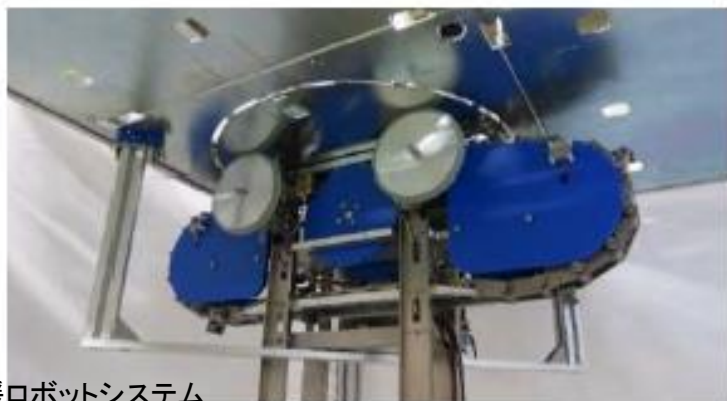
情報収集 その他( \_\_\_\_\_ )

得意技術 \_\_\_\_\_

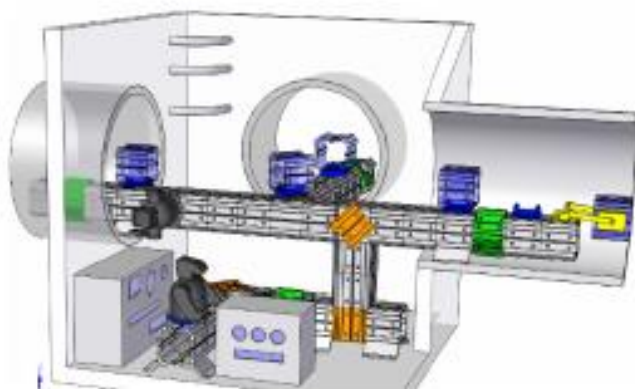
# ロボット・AI技術の産業応用の試み ～人のカタチをしていないけど“役に立つ”ロボット～



家庭内物流支援ロボットシステム



手首凹凸のみから手先形状を推定するウェアラブルデバイス



天井移動ロボット

- ・本講演では昨今流行の**ロボット技術**や**AI(機械学習)技術**を産業に応用しようとする試みについて紹介します。
- ・その試みにおいて**“分散と統合”**という考え方の大切さを論じ、**人のカタチをしていない“ロボット”**が様々な場面で役立つことが期待されることも示します。
- ・また近年流行の**IoT(Internet Of Things)**の**原点**の1つである**“空間知能化”**という考え方についても紹介します。