

茨城県IoT推進ラボ

中小企業IoT等導入事例・研究成果発表会 【第5回 IoT・ロボット研究会】

今年度最後の研究会といたしまして、茨城県IoT推進ラボとして推進している、中小企業におけるIoT導入の事例と、当センターにおける共同開発・研究成果を発表いたします。

また、特別・招待講演として、IoT・AIに関する今後の展望とスマート工場の最新事例について、産業技術総合研究所と日立ハイテクノロジーズよりご講演いただきます。

【特別講演】

産総研におけるIoT・AIを活用した中小企業支援の取り組み

(国研)産業技術総合研究所 人工知能研究センター
副センター長 谷川 民生 氏

【招待講演】 先進事例紹介

タイ/シェア工場におけるスマートファクトリープロジェクト

(株)日立ハイテクノロジーズ 先端産業部材事業統括本部
事業戦略本部 富永 誠 氏/中島 洋 氏

【成果報告】

■ 中小企業IoT導入事例(茨城県IoT推進ラボ)

株式会社ひたちなかテクノセンター

■ 共同開発、共同研究成果(IoT・ロボット研究会)

茨城県工業技術センター

3月8日(木) 13:30~17:00

◇お申し込み方法◇

裏面の申請書に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてご送付ください。申請書は下記ホームページからもダウンロードできます。

参加費

無料



場所 茨城県工業技術センター 研修交流センター
〒311-3195 (茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1)

TEL: 029-293-7212

FAX: 029-293-8029

E-mail: kiban2@kougise.pref.ibaraki.jp

URL: <http://www.kougise.pref.ibaraki.jp/>

【交通案内】

- タクシー: JR常磐線水戸駅南口より約20分
- バス: JR常磐線水戸駅北口より3番のりば「免許センター行き」「警察学校前」下車にて徒歩1分
- 高速道路: 北関東自動車道 茨城町東ICより約3分



【特別講演】 (国研)産業技術総合研究所 人工知能研究センター
副センター長 谷川 民生 氏

「産総研におけるIoT・AIを活用した中小企業支援の取り組み」

様々な分野での活用が期待されているIoT・AI技術に関する今後の展望と、それらの技術を活用した産総研の中小企業支援の取り組みについて、ご講演いただきます。

【招待講演】 株式会社日立ハイテクノロジーズ 先端産業部材事業統括本部
事業戦略本部 富永 誠 氏/中島 洋 氏

「タイ/シェア工場におけるスマートファクトリープロジェクト」

現在取り組まれている、日本の中小企業の海外進出を支援するシェア工場ビジネスの実証事業を中心に、IoT先端技術の導入により、日本と同品質の現地生産を可能にする生産・品質管理方法について、ご講演いただきます。

【事例発表】 株式会社ひたちなかテクノセンター

本年度、茨城県IoT推進ラボとして作成しました、「IoT導入・活用事例集」を中心に、**県内中小企業におけるIoT導入・活用を支援した代表的な事例**をご紹介します。

【成果報告】 茨城県工業技術センター

本年度取り組んだ、**ロボットを用いた作業事例の共同開発**と、**企業の生産性向上のためのIoT活用に関する共同研究**の成果をご報告いたします。

第5回 IoT・ロボット研究会 参加申込書

日 時 **平成30年3月8日(木) 13:30～17:00**
場 所 茨城県工業技術センター
研修交流センター 第1研修室(茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1)
申込方法 下欄に必要事項をご記入の上、FAX・E-mailなどにより**3月2日(金)**
までに担当宛てお申込下さい。
申 込 先 茨城県工業技術センター(担当:技術基盤部門 若生, 戸塚)
TEL 029-293-8575 FAX 029-293-8029

【ご記入欄】 E-Mail iot-robot@kougise.pref.ibaraki.jp

貴社名	
ご住所	
ご連絡先(TEL・FAX・E-Mail)	
参加者氏名	

※ご記入頂きました個人情報[※]はセンター関連の情報提供以外の目的では使用致しません。