

ちばテクノカンファレンス2024

～デジタルイノベーションとIoTソリューション～

(公財)千葉県産業振興センターのちば新事業創出ネットワークセミナーと、千葉県産業支援技術研究所のオープンリサーチ2024を合同で開催します。

日 時

会 場

令和6年

13:00

12/13(金)

～

17:00

(受付開始12:30)

幕張メッセ

国際会議場

中会議室302

(千葉市美浜区中瀬2-1)

定 員

参加費

50名

無 料

【第一部】 13:10～14:10

オープンリサーチ2024

～ デジタルイノベーションのはじめの一步 「IoT導入について考える」 ～

○発表テーマ①「県内中小企業のIoT導入支援活動 ～「身の丈IoT」の実践～」

千葉県産業支援技術研究所 生産技術室 主席研究員 足達幹雄

千葉県産業支援技術研究所では、DX推進に向けたはじめの一步を後押しするため、県内中小企業によるIoT導入に向けた取組を支援しています。当研究所が有する施設設備を「IoT実践の場」と位置づけ、様々なテストを行い、そこで得られた知見をいかして企業のお手伝いをしてきた事例について、ご紹介します。

○発表テーマ②「IoTシステム構築ノウハウ集 ～ 知っている助けになる技術・知識 ～」

千葉県産業支援技術研究所 材料技術室 主任上席研究員 石川隆朗

千葉県産業支援技術研究所は、これまでに20社以上の企業に対しIoTシステム構築のお手伝いを行い、システム構築に関するノウハウを蓄積してきました。その中から、「IoTシステムを構築したい」そのときに、知っている助けになる技術・知識についてご紹介します。

○研究成果発表 (パネル展示)

千葉県産業支援技術研究所の研究成果をパネル展示いたします。

発表詳細は右のQRコード、または下記サイトをご覧ください。

<https://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/koushuukai/openlabo2024.html>



【第二部】 14:30～16:40

ちば新事業創出ネットワークセミナー

～ デジタル技術を活用した新事業・新産業創出 ～

○基調講演 「ロボティクス・センシング技術の産業応用に向けた研究開発」

千葉工業大学 先進工学部 未来ロボティクス学科 准教授 藤井浩光 氏

ロボティクス分野の技術の進歩は目覚ましく、様々な分野で活用され始めています。本講演ではロボティクスにおけるセンシング技術について、主に建築土木・農林水産などの産業での実用に向けた、大学と企業の連携事例をご紹介します。

○講 演 「仕事の数だけ推論がある」

株式会社ジオグリフ 代表取締役 田畑 豊史 氏

電卓をたたくように、手軽にAIをたたく時代が来つつあります。人の成長や発達を学び、友人たちの生き様に触れてきた人間が、AI活用サービスの研究開発をしてきた経緯や工夫、発展と未来ビジョンについてお話しします。

会場アクセス

幕張メッセ
国際会議場 中会議室302
(千葉市美浜区中瀬2-1)

※駐車場のご用意はありませんので公共交通機関をご利用ください



申込方法

右のQRコード又は下記サイトから参加登録できます。

<https://www.ccjc-net.or.jp/cmsform/enquete.php?id=841>



また、下記方法からも参加登録できます。

下記申込書に必要事項をご記入のうえ、

FAX (047-426-9044) 又は メール添付 (sangaku@ccjc-net.or.jp)

企業名			
所在地	〒 ー		
業種 (事業内容等)			
連絡担当者	(所属・役職名)	(氏名)	
TEL		メールアドレス	
参加者	所属・役職名	氏名	

ご記入いただいた個人情報につきましては、(公財)千葉県産業振興センター、千葉県産業支援技術研究所において、本セミナーの管理・運営および今後のセミナー情報等に関する情報提供をさせていただく目的で使用いたします。

公益財団法人千葉県産業振興センター 新事業支援部 産学連携推進課

TEL 047-426-9200 FAX 047-426-9044 E-Mail sangaku@ccjc-net.or.jp