

■「第1回生産性向上研究会」開催のご案内

当センターでは令和7年度まで「自動化・省力化研究会」の取組を通してIoT、画像認識AIを活用した自動化・省力化を推進してまいりました。

それらの取組に加えて令和8年度は生成AIなどに関する支援を加えまして、県内中小企業の実産性向上に資すると取組を推進するために「生産性向上研究会」を立ち上げます。

第1回生産性向上研究会では、新たに始まる生産性向上研究会の事業説明、および基調講演としてAIの概要と活用事例などについてソフトバンク株式会社 五十嵐 祐二様に講演いただきます。

【日 時】2026年5月27日(水) 9:30~12:00

(9:00 受付開始、途中参加、途中退室可)

【開催方法】ハイブリット開催

茨城県産業イノベーションセンター 研修交流センター第1研修室(参加人数によっては第2研修室も使用)とオンライン(Zoom)

【対 象】AIやIoT等デジタルツールの導入による生産性向上に興味のある方

【参加費】無料

【内 容】・開会あいさつ

- ・生産性向上研究会の事業説明
- ・基調講演 ソフトバンク株式会社 五十嵐 祐二 様

タイトル：生成AIが切り拓く未来～「共創」で創る新たな地域社会～

概 要：本講演では、生成AIの基礎知識から最新の取組まで、AIの現在地を分かりやすくお伝えします。さらに、AGI(人工汎用知能)・ASI(人工超知能)へと進化するAIの未来予測を交え、「共創」を起点とした地域社会と企業経営の未来を展望します。なぜ今AIが必要か。AI人材育成の視点から紐解き、明日からの実践に繋がる知見をご紹介します。

【第1回生産性向上研究会参加の申込】

第1回生産性向上研究会の参加については、以下の申込フォームよりお申込みください。(締切：5月25日(月)17:00)

申込フォーム：https://apply.e-tumo.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList_detail?tempSeq=87834

■令和8年度新ビジネスチャレンジ事業 セミナーのご案内

『体感するAI』

フィジカルAI※に関して、ロボットによる実演等を通じて、その活用可能性や今後の展望についてご講演いただきます。新たな事業を考えたい、デジタル技術等で事業をどう変えるのか知りたい企業様等、ぜひご参加ください。

※フィジカルAI：従来のAIの高度な判断能力に、物理的な身体機能を統合した技術

【日 時】 令和8年（2026年）5月27日（水） 13：30～15：45

【会 場】 現地開催

茨城県産業技術イノベーションセンター（茨城県東茨城郡茨城町長岡 3781-1）

【対 象】 県内中小企業 経営者・企画者・立案者 等

【参 加 費】 無料

【講 師】 株式会社 EmplifAI 代表取締役社長 大曾根 宏幸 氏

【申 込】 参加申込方法などの詳細は、こちらをご確認ください。

https://www.itic.pref.ibaraki.jp/infolist/seminar_training/info-20260427-2/

以下の申込フォームまたは FAX からお申し込みください。

申込フォーム：

https://apply.e-tumo.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList_detail?tempSeq=87834

FAX：029-293-8029

※6月17日（水）開催の異業種交流アイデアソン申込については、後日別途ご案内いたします。

【締 切】 令和8年（2026年）5月25日（月）17時

【お問合せ】 茨城県産業技術イノベーションセンター

技術支援部 IT・マテリアルグループ 担当：西本・青木

TEL: 029-293-8575 / FAX: 029-293-8029

E-mail: [it_material2 \(at\)itic.pref.ibaraki.jp](mailto:it_material2@itic.pref.ibaraki.jp)

※迷惑メール防止のため、「(at)」を「@」に書き換えてお送り下さい