

報道関係者 各位

産業技術イノベーションセンター  
IT・マテリアルグループ 西本、青木  
電話:029-293-8575



茨城県

## 新たな「AI」の活用支援を始めます

～第1回生産性向上研究会 & フィジカルAIセミナー開催のご案内～

新たなビジネスツールとして期待される「AI」の産業利用を促進していくため、当センターでは、今年度から中小企業に向けた「AI」活用支援に力を入れています。

その一環としてのキックオフイベントを以下の通り開催します。

午前の部は、「生成AI」の活用による企業の生産性向上を目的とした「第1回生産性向上研究会」を開催し、今後の取組のご紹介のほか、大手IT企業による基調講演会を行います。

午後の部は、「体感するAI」と題し、今注目の技術「フィジカルAI」の最新動向について実機デモを交えてご紹介するセミナーを開催いたします。

**報道各社におかれましては、当日の取材をいただきますようお願いいたします。**

### ■ 開催概要

・日 時:2026年5月27日(水)

午前の部 **第1回生産性向上研究会** 9:30～12:00

事業説明、個別支援プログラムの紹介

基調講演「生成AIが切り拓く未来」

五十嵐祐二氏(ソフトバンク)

午後の部 **フィジカルAIセミナー** 13:30～15:45

「フィジカルAIの現在地とAIロボット活用の可能性」

大曾根宏幸氏(EmplifAI)

4足歩行ロボットデモンストレーション

・会 場: 産業技術イノベーションセンター(茨城町長岡3781-1 研修交流センター  
第1研修室) ※午前の部はオンライン(Zoom)でも配信

・定 員:各40名(会場参加)

・対 象:県内中小企業の経営者、企画者、立案者 等

・参加費:無料(要事前申込)



Pepper

(ソフトバンク)



4足歩行ロボット  
(EmplifAI)

### ■ お申し込み方法

2026年5月25日(月)までに、下記URL又はFAXよりお申し込みください。

・申込URL:[https://apply.e-tumo.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=87834](https://apply.e-tumo.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList_detail?tempSeq=87834)

・申込書(FAX用):<https://www.itic.pref.ibaraki.jp/infolist/studygroup/info-20260427/>

・FAX:029-293-8029