

企業間交流から新たな価値を創出



ビジネスアイデア提案会2026

無料

ポスター発表者募集

茨城県産業技術イノベーションセンターでは、企業のイノベーション創出に向けて、県内中小企業と大手企業との交流を目的とした「ビジネスアイデア提案会2026」を開催いたします。本提案会は、大手企業（日立建機株式会社、清水建設株式会社、NECスペーステクノロジー株式会社）によるニーズや課題等に関する講演の後、その**大手企業3社に対して中小企業が自社の技術シーズ等のポスター発表を行う**ものです。

大手企業が提示したキーワードに関連する強みをお持ちの企業の方は、ぜひお申込みください。大手企業との連携構築を見据え、積極的なご応募をお待ちしております！！

2026年 **2月17日**

13:00-14:30 大手企業による講演
14:40-16:30 ポスター発表

- 場 所 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 茨城県内に事業所を有する企業

- 募集内容 **大手企業** が提示したテーマの **キーワード** に関する提案
(キラリと光る技術シーズ、特殊設備、強み、実績等)

日立建機株式会社

土木施工現場のDXに用いる
小型通信装置(エッジデバイス)の開発

耐環境の筐体設計・試作

熱、防水、防塵、耐振動に対応した筐体の設計・試作

小ロット低コスト生産

少数生産品でも低コストで開発、生産

無線通信

Wi-Fi (2.4GHz帯、5.6GHz帯、920MHz帯)、LTE/5G等の通信モジュールの組み込み

CAN通信

CAN通信 (J1939) 用通信モジュールの組み込み

機能安全対応

機能安全規格に対応した開発・生産
(遠隔非常停止に用いる通信デバイスなど)

清水建設株式会社

インフラ維持管理

地中埋設管の探索技術

レーダーなど、空洞や地盤のゆるみ、地下水位以下にある埋設管（塩ビ、铸铁管等）の探索技術

地中埋設管の3Dモデル化

紙図面のデジタル化に向け、地中埋設管を高精度に3Dモデル化する技術

ドローン・ロボットの活用

天井裏、床下などの作業が困難な箇所を対象とした点検技術及び3D計測技術

位置情報測位技術

建設現場における人や資材、重機等の3D位置検知

NECスペーステクノロジー株式会社

衛星/ロケット搭載機器の
開発・製造

排熱技術

熱伝導など、高真空下での効率的な排熱技術

金属加工技術

電子機器向けの表面精度の高い金属加工技術

金属3Dプリンティング技術

金属3Dプリンタにおける表面精度を高める製造方法

短納期金属加工

少量生産で短納期対応の金属加工

通信試験装置開発

開発機器に接続し、受信データの処理と要求仕様に基づく合否判定を行う装置の開発

- 発表申込 裏面または下記URLよりお申込みください。
https://apply.e-tumo.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList_detail?tempSeq=80803

- 申込締切 12月18日(木)

- お申込後の流れ

発表申込

発表者決定
【12月24日】

ポスター原稿提出
【2月3日】

提案会
【2月17日】

- 募集企業数 発表者は15社程度を予定しています。申込が予定数を大幅に上回る場合などは、発表申込に記載される「発表概要」を基に発表者を選定させていただく場合がございます。



フォーム
申込

主 催：茨城県 共 催：一般社団法人 茨城県経営者協会

ビジネスアイデア提案会2026

ポスター発表申込

申込締切：
12月18日(木)

①申込フォーム、または②メール/FAXにてお申込みください。

[①の場合] 下記URL または 2次元コードからお申込みください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList_detail?tempSeq=80803

[②の場合] 下記をご記入の上、メール または FAXでご送信ください。



申込フォーム

記入日 2025 年 月 日

会社・団体名	<input type="text"/>
住 所	<input type="text"/>
氏 名 (役職/氏名)	<input type="text"/> / <input type="text"/>
ご連絡先	電 話 <input type="text"/>
	電子メール <input type="text"/>
🔑 キーワード ※ (複数可)	<input type="text"/>
発表概要 (100文字程度)	<input type="text"/>

発表内容について、事務局よりお問合せさせていただく場合がございます。

※ 表面に記載のキーワードをご参照ください。キーワード以外のご提案の場合は「その他」と記載してください。

お問合せ
(事務局)

茨城県産業技術イノベーションセンター

イノベーション戦略部 産業連携G 担当：石川(卓)、石川(洋)

E-Mail : renkei2@itic.pref.ibaraki.jp

電 話 : 029-293-7213 / FAX : 029-293-8029

ご記入いただいた個人情報は、本提案会に関するお申込受付および参加者管理の目的においてのみ使用いたします。
また、お預かりした個人情報はご本人の承諾を得ることなく第三者に提供、開示することは一切いたしません。