じジネスアイデア提案会2026

ポスター発表者募集

無料

当センターでは、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日火

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

ローキーワード

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(エッジデバィス)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込み

Ou CAN通信

CAN通信 (J1939) 用通信モジュール の組込み

O- 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

〇一 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、鋳鉄管等)の探索技術

〇世 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

〇世 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

〇·· 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】

丨込

■ 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。

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] 下記をご記入のト、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	
会社·団体名		
住 所		1
氏 名 (役職/氏名)		
ご連絡先	電 話	,
	電子メール :	-
O・ キーワード ※ (複数可)		1
発表概要 (100文字程度)		

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