岩手県立大学 研究·地域連携本部

## 岩手県立大学、滝沢市及び滝沢市 IPU イノベーションセンター・パークの参画企業が共同で CEATEC2025 にグループ出展します

岩手県立大学が滝沢市及び滝沢市 IPU イノベーションセンター・パークの参画企業(以下、イノベ企業)と取り組んでいる「企業学群」構想の一環として、アジア最大級のデジタルイノベーション総合展「CEATEC2025」の特別展示エリア「ネクストジェネレーションパーク」に、本学とイノベ企業が共同研究等で取り組んだ5つのプロジェクトの成果を出展します。

また、会期中の10月16日(木)15時15分~16時30分には、特設ステージにて、企業学群紹介とイノベ企業各社のピッチステージが開催されますので、取材のほどよろしくお願いいたします。

※「企業学群」構想:本学の鈴木厚人学長の発案によるもので、滝沢市 IPU イノベーションセンター・パークに参画している企業を、岩手県立大学の学部・研究科と同等の「企業学群」と捉えて、企業や大学の相互依存関係を促進する地理的な近さのメリットである情報の共有、相互の信頼関係や協調関係を促すような集積拠点を実現しようとするもので、これにより、産学官連携による事業共創やイノベーション創出、人材育成を目指すもの。

記

1 展示会名

CEATEC2025 ~100,000 人のイノベーターと出会う 4 日間 Innovation for All~ (公式サイト) https://www.ceatec.com/ja/

2 会期

令和7年10月14日(火)~17日(金) 10:00~17:00

3 会場

幕張メッセ (千葉県千葉市美浜区中瀬2-1)

4 本学の出展について

出展エリア:ネクストジェネレーションパーク

小間番号:5H304 出展小間数:5小間連結 出展代表者:岩手県立大学

共同出展者: 滝沢市、岩手インフォメーション・テクノロジー㈱、㈱サステナ、Defios㈱、

滝沢ロボティクス合同会社、㈱ぴーぷる、

NPO イーハトーブ地域情報マネジメント、㈱復建技術コンサルタント

【問合せ先】岩手県立大学研究・地域連携室 上野山(うえのやま) TEL:019-694-3330





## ● CEATEC2025 開催概要

会 期 2025年10月14日(火)~17日(金) 10:00~17:00

会 場 幕張メッセ (千葉市美浜区中瀬 2-1)

入 場 無料(全来場者登録入場制)※入場にはオンラインでの登録が必要です。

主 催 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)

共 催 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)

一般社団法人 ソフトウェア協会 (SAJ)

開催テーマ Innovation for All

開催趣旨 経済発展と社会課題の解決を両立する「Society 5.0」の実現を目指し、あらゆる産業・業種の人と 技術・情報が集い、「共創」によって未来を描く

公式サイト https://www.ceatec.com/ja/

# ●岩手県立大学の出展概要



「企業学群」事業の一環として、本学、滝沢市及び滝沢市IPUイノベーションセンター参画企業の連携により実施した研究開発の成果を広く披露するために、出展エリア「ネクストジェネレーションパーク」へグループ出展(複数ブースの連結展示)を行うもの

- 1. 出展エリア;ネクストジェネレーションパーク
- 2. 小間番号: 5H3 0 4
- 3. 出展小間数:5小間連結
- 4. 共同出展者:岩手インフォメーション・テクノロジー(株)、(株)サステナ、Defios(株)、 滝沢ロボティクス合同会社、(株)ぴーぷる、NPOイーハトーブ地域情報マネジメント、 (株)復建技術コンサルタント、滝沢市





サステナ **Defios Inc.** 











## ●岩手県立大学の出展概要



√ 岩手県立大学 岩手県立大学『企業学群』/滝沢市IPUイノベーションパーク



岩手インフォメーション・テクノロジー㈱/滝沢市/社会福祉学部・井上研究室

「ICTを活用した保育記録システム/滝沢市IPUイノベパークト



(株)サステナ/ソフトウェア情報学部・堀川研究室

「人・物・設備の見える化によるボトムアップ型スマート工場の実現|

Defios Inc.

Defios㈱/ソフトウェア情報学部・間所研究室

「エッジAIでLLMを安価・低遅延に実現! ValorAIの展示|

Takizawa Robotics

滝沢ロボティクス合同会社/ソフトウェア情報学部・鈴木研究室

「屋外現場特化 多用途対応自律移動ロボットプラットフォーム」



㈱ぴーぷる/NPOイーハトーブ地域情報マネジメント/㈱復建技術コンサルタント/ 総合政策学部・宇佐美研究室

「地方小規模公共交通向け乗降管理システムRabiPeoCal

### ■ピッチステージ

会期中にネクストジェネレーションパークのエリア内に設置されるピッチステージに、岩手県立大学と イノベ企業が共同研究等で取り組んだ5つのプロジェクトを発表します。 (展示会場 ホール6)

\*スケジュール(案) (岩手県立大学ブース関係:10/16(木) 15:15~16:30)

日付	時間	登壇者	講演タイトル
10/16(木)	15:15~15:30	【岩手県立大学「企業学群」/滝沢市IPUイ/ペーションパーク】 岩手県立大学・堀川三好、滝沢市・木下昇三、岩手インフォメー ション・テク/ロシ゚ー㈱・阿部考志	「岩手県立大学の「企業学群」の紹介」
	15:30~15:37	【岩手インフォメーション・テクノロジー㈱/社会福祉学部・井上研究室】 岩手インフォメーション・テクノロジー㈱・阿部考志	「ICTを活用した保育記録システム」
	15:37~15:45	【㈱サステナ/ソフトウェア情報学部・堀川研究室】 岩手県立大学・堀川三好	「 人・物・設備の見える化によるボトムアップ型スマート工場の実現」
	15:45~16:00	【Defios㈱/ソフトウェア情報学部・間所研究室】 Defios㈱・近藤鯛貴	「生成AIで新たなエンタメ開 発 Defios ValorAI」
	16:00~16:15	【滝沢ロポティクス(同)/ソフトウェア情報学部・鈴木研究室】 滝沢ロボティクス合同会社・田尻隼人	「屋外走行に特化したロボット開発」
	16:15~16:30	【㈱ぴーぷる/NPOイーハトーブ地域情報マネジメント/㈱復建技術コンサルタント/総合政策学部・宇佐美研究室】 岩手県立大学・宇佐美誠史	「地方小規模公共交通向け乗降管理システムRabiPeoCa」

# 別紙資料

・企業学群について



#### 企業学群の設置目的

滝沢市IPU(岩手県立大学)イノベーションセンター/パークに参画する企業を、岩手県立大学の学部・研究科と同等の企業学群と捉えて、企業や大学の相互依存関係を促進する地理的な近さのメリットである情報の共有、相互の信頼関係や協調関係を促すような集積拠点を実現する。これによって、産学官連携による事業共創やイノベーション創出、人才育成を目指す。



#### > シリコンバレー創世記: 地域産業と大学の共進化

- イノベーションや環境変化に素早く適応するには、企業や大学、研究機関の相互依存 関係を促進するような柔軟な組織構造の方が高度に垂直統合が行われた自己完結型な 組織、いわゆる大企業よりも好ましい
- ・ 地理的な近さ(産業集積)のメリットは、情報の共有、相互の信頼関係や協調関係を 促すような社会構造によって補完されたときに実現する (企業学群の着想)