

**茨城県発の研究開発型ベンチャーや研究者等が一堂に会する
「大規模ピッチイベント」をつくば国際会議場で初開催します！**

茨城県は、多様な研究機関や大学が集積していることから、最先端の技術に基づくディープテック分野のベンチャーが持続的に誕生する環境を有しています。

ディープテック分野は、研究から得た革新的な技術や発見により、世界の社会課題を大きく解決する可能性を秘めている一方、開発や事業化に長い期間や多額の資金を要します。これらのベンチャーがビジネスを成長させていくためには、起業準備期などの早い段階から投資家と繋がる必要があります。

こうした背景から、県内の多様な研究機関や大学などと連携し、ディープテック分野を中心とした起業直後（シード期）までのベンチャーや起業を目指す研究者を集めた大規模なピッチイベントを、つくば国際会議場で初開催いたします。

当日は、起業前後のベンチャーや研究者による登壇形式のピッチ（3分程度のプレゼンテーション）を行うとともに、登壇者の資金調達などに向け、県内外の多くの投資家と直接対話できる機会を創出します。

最先端のテクノロジーや技術シーズが発表される絶好の機会ですので、新たなイノベーションが生まれ、成長する瞬間取材いただきたく、報道各社におかれましては、是非、当日ご来訪いただきますようお願い申し上げます。

開催概要

- ◆日時：2025年1月20日（月）14:00～19:45（13:30開場、14:15ピッチ開始）
- ◆場所：つくば国際会議場 多目的ホール 等（つくば市竹園2丁目20番3号）
- ◆主催：茨城県 ◆共催：(株)つくば研究支援センター
- ◆運営：(一社)ベンチャー・カフェ東京
- ◆内容：38組の登壇者が4つのカテゴリー別に分かれ各3分間のピッチを実施併せて、登壇者による展示及びネットワーキングも実施

※各カテゴリー及び登壇者の詳細は次ページ以降に記載



詳細はこちら！

開催イメージ

※写真は、別会場で実施された過去の類似イベントのものになります

【問合せ先】茨城県産業戦略部技術振興局 技術革新課イノベーション創出G
担当：鈴木・木野内・大島（TEL 029-301-3522）

■登壇ベンチャー・研究者

○カテゴリー#1【IT / AI / IoT / AR & VR】 14:15～

	登壇者	概要
1	(株)Griteen 筑波大発	小中高生の女の子の理系進学をサポートする女の子特化型のオンラインプログラミングスクール
2	(株)Gosh 筑波大発	HIPHOPイベントまとめアプリ「C-VERSE」の開発・運営
3	(株)tiit	子育ての孤立解消プラットフォーム「みんファミ」
4	(株)via-at	地域の名所や観光スポットをデジタル化し、魅力ある地域体験を実現
5	(株)パンダビジョン	世界初!?!の「お笑い」に特化したバーチャルタレントの企画・運営
6	(株)BizDB	会社と従業員双方の視点から最適なストックオプションの設計を実現する「StockDB」
7	ErudAite Inc.	ビジネス文書から文芸作品まで、文脈を適切に理解し、自然な翻訳を提供する超高精度翻訳AIエンジン
8	(株)Palames 筑波大発	デジタルマップ・データ連携基盤で、イベント運営のDXを支える「dokoiko」
9	(一社) まちのご団	子どもの居場所を作り出す移動式遊び場の運営により、既存のビジネスやスポーツ観戦に新たな付加価値を創出
10	(株)コアバリュー	会話内容を要約、分析、推測できる会話型AIエージェント「ValueTalk」

○カテゴリー#2【環境・素材・ロボティクス】 15:30～

	登壇者	概要
1	FabSense(株) 筑波大発	あらゆる形状に被覆可能な電氣的配線が不要な触覚センサ
2	(株)Qception 物材研発	ニオイを測定するセンサを用いて「ニオイを測る」新しい文化の創造
3	(株)Nano Chemix	光学デバイスの薄型化を実現する革新的ナノ粒子材料
4	輝翠TECH(株)	月面探査機の自動走行技術を応用したAIロボットによる次世代農業・儲かる農業の創出
5	AIONA(株)	モノづくりのノウハウを活かして設計開発を支援するAIレビューアー「AIONA」
6	SkySense(同)	次世代地球観測プラットフォームHAPS（高高度滞空型航空機）を活用した高精度なデータ提供
7	(株)エイゾス 産総研発	最小限のデータとコストで始めるプログラミング不要のAI解析プラットフォーム
8	Carbon CryoCapture 物材研発	深冷分離とPDMS吸収材による低コストCO2分離回収
9	(株)IKETEL	AI×クラウドにより、効率的な商品開発を支援・実現するSaaSシステム「ラクション」
10	マイキューテック(株) 筑波大発	マイクロ球体化技術による新しい発毛成分の創出

○カテゴリー#3【ライフサイエンス・アグリ・ソーシャル・ライフスタイル】 17:00～

	登壇者	概要
1	BioPhenolics(株) 筑波大発	循環型社会を実現するバイオ化学品の製造・販売
2	サナテック ライフサイエンス(株) 筑波大発 英語ピッチ	ゲノム編集技術による栄養価などの特性を持った作物品種の開発・販売
3	SPHinX(株) 物材研発	途上国でも利用可能な、画期的な感染症診断キットの開発・販売
4	Seamr(株)	MRIシェアリングサービス「Seamr MRI」による病院間マッチング
5	ENISHI	「学びにドーパミンを」をコンセプトとした、縦型動画学習プラットフォーム「Think Tok」
6	合宿人:Gasshuku-Jin	最高のチーム合宿を起点とした組織の勢いと文化を創る合宿サービスの提供
7	(株)NextGens 英語ピッチ	最先端の翻訳AIを活用した200以上の言語に対応した教育・学習サービス
8	ISSHO inc 英語ピッチ	求職者に最適化された企業とのマッチングプラットフォーム
9	KiFor 英語ピッチ	日本の企業と地元の小規模な慈善団体をつなぐプラットフォーム

○カテゴリー#4【研究シース (研究者カテゴリー)】 18:10～

	登壇者	概要
1	(株)麴ラボ 筑波大発	麴菌により多様な価値を持つ新たな代替肉の事業化
2	シン(漫)・プロジェクト 筑波大発	注射が必要なバイオ医薬品などの難吸収性薬剤を経皮剤化し、家などでも投与が可能に
3	茨城大学スタートアップ (仮称)ナノパルティクルス	がんや動脈硬化症の早期発見を実現する造影剤（金ナノ粒子）の社会実装開発
4	細田 奈麻絵 (物質・材料研究機構)	接着と剥離を繰り返せるバイオミメティック可逆接着テープ
5	磁気冷凍システムグループ (物質・材料研究機構)	量子コンピュータの革新的冷却技術
6	林 利有樹 (筑波大学 環境材料科学研究室)	海藻の残渣からつくる透明化エコマテリアルでブルーカーボン活用社会を実現
7	ラボラトリーオートメーション チーム (日本原子力研究開発機構)	予算と人員が減るなか、あらゆる化学実験操作を自動化
8～9	研究者 枠 (調整中)	