

From TOKUSHIMA DEEPTECH STARTUP

PITCH in TOKYO

2026 3.12

TOKYO VENTURE CAPITAL HUB

東京都港区虎ノ門五丁目9番1 麻布台ヒルズガーデンプラザB 5階

徳島県が誇るディープテック・スタートアップが東京に集結します。

大学の研究シーズをもとに事業を展開する企業が、

新たな投資・協業を模索する皆様へ自社の技術と将来性を熱くプレゼンします。

社会的課題の解決に挑む「ディープテック」との出会いの絶好の機会です。

地方からグローバル展開を目指す、

徳島のイノベーションの最前線をぜひご体感ください。

投資家、
VC、事業会社、
支援機関等の
皆さんへ

EVENT PROGRAM 15:00 ▶ オープニング挨拶 ——— 15:05 ▶ 各企業によるピッチ ——— 17:00 ▶ 交流会

● 登壇企業紹介 ●



(株)セツロテック

代表取締役社長

竹澤 慎一郎氏

「生物の潜在的な力を借りて、あなたと地球の課題を解決する産業を創造する」というミッションを掲げ、農畜産・工業分野で活用されている動物・植物・微生物などの品種改良に取り組む精密育種サービス「Setsuro Breeding」と、アカデミア・製薬会社などにゲノム編集マウスやゲノム編集細胞などを供給する研究支援事業を展開しています。



(株)amidex

代表取締役CEO

伊原 晃氏

当社は徳島大学発スタートアップとして、デジタル技術を活用し、健康な歯を削らずに必要な部分のみを補う歯科治療システムを開発しました。患者ごとの口腔内3Dデータを基に専用の型枠(インデックス)を設計・製造し、短時間で「健康な歯を削らない治療」を可能とする本技術は、提供開始から約2年で国内350医院に採用されています。



(株)SmartLaser&
PlasmaSystems

代表取締役

出口 祥啓氏

最先端のレーザー・プラズマ技術を応用し、産業プロセスをリアルタイムかつ非接触で可視化する計測技術を持つベンチャー企業です。最先端計測・分析装置と理論解析を融合したデジタルツインを用いて、産業プロセスの高効率完全自動運転技術を開発・製品化することで、製造業における新たな革命を起こすことを目指しています。



(株)クロスメディシン

CTO・AIエンジニア

村松 亮氏

当社は世界で最も赤ちゃんの感情を分類することに成功したAIスタートアップです。現在、日本における母親の4人に1人が産後うつ病にあると言われています。当社のサービスは、ビッグデータを活用してAIが赤ちゃんの感情と対処法を提供するものです。赤ちゃんの意思を汲み取れず苦しむ育児者のストレスを取り除きます。



小胞体ストレス
研究所(株)

代表取締役社長

親泊 政一氏

当社の創業プラットフォームであるマルチターゲット時系列高速細胞センサー「MTHICS」は、個々の細胞のストレスに対する時系列反応データを解析する独自技術です。疾患や化合物の相関データを活用し、新薬開発を効率化・高速化するとともに、コスト削減と情報標準化を実現します。桁違いの効率化で医療の進歩を加速させる創業革命を起こします。



(株)サウスウッド

取締役CEO

黒沢 智紀氏

～超音波画像診断をすべての人に～
スマホと繋がる高性能モバイルエコーに診断を支援する医療AIを組み合わせることで、専門医でないと診断が難しい疾患の早期発見を支援します。とりわけ、専門医が不足する離島や過疎地への訪問医療の一助となり、地域医療格差という社会課題解決に取り組んでいます。

参加無料

参加者が定員に達した時は、募集を終了する場合があります。

主催 / 徳島県
TOKUSHIMA Pref.

参加
申込方法

右の二次元バーコードにアクセスし
必要事項をご記入のうえ、お申し込
みください。

締切:3月4日(水)



Contact
お問合せ先

徳島県経済産業部産業創生・大学連携課

✉ sangyousouseidaigakurenkeika@pref.tokushima.lg.jp

徳島県徳島市万代町1丁目1番地

☎ 088-621-2325