

「四国イノベーションピッチ ～四国の大学発有望ベンチャー勢揃い～」 開催のご案内（オンライン開催）

四国経済連合会では、四国での新たな成長産業の創出に向け、四国の大学発ベンチャー企業と一般企業や金融機関等との出会いの場となるピッチイベントを開催することといたしました。

当日は、今後の活躍が大いに期待される、四国の4国立大学発のベンチャー企業9社から、先進的な独自技術や事業モデル等についてご説明いただきます。

四国の大学発ベンチャーの最新動向を知る絶好の機会になるとともに、オープンイノベーションや新規事業の提携先、ベンチャー投資先等の発掘にもつながるものと存じますので、奮ってご参加下さいますようご案内申し上げます。

（注）当初予定していた会場開催は取り止め、オンライン開催のみに変更しております。

- 主 催** 四国経済連合会
開催協力 (株)阿波銀行、(株)徳島大正銀行、(株)百十四銀行、(株)香川銀行、(株)伊予銀行、(株)愛媛銀行、(株)四国銀行、(株)高知銀行、(一財)四国産業・技術振興センター、四国TLO
- 日 時** 2021年2月9日（火） 13:00～15:30
- 開催方法** オンライン開催（Teams 使用）
- プログラム** 13:00～ 主催者挨拶
四国経済連合会 産業委員会 大塚委員長(株)伊予銀行会長
13:05 プレゼンテーション
～15:30 四国の大学発ベンチャー企業 9社（裏面参照）
- お申込方法** ※事前のお申込みが必要です。
四国経済連合会HP【<https://www.yonkeiren.jp>】にアクセスし、「四経連の今後の行事予定」⇒「四国イノベーションピッチ（2/9）のご案内」から、**2021年1月27日（水）まで**にお申込み下さい。
- その他**
 - ・オンライン視聴にお申込みの方には、ご登録頂いたメールアドレス宛に視聴用URLを送信します。2月3日（水）までにメールが届かない場合は当会までお問い合わせ下さい。
 - ・新型コロナウイルス感染症の影響により、開催内容等の変更や中止となる場合があります。その際は、連絡担当者の方にメールや電話等でご連絡する予定ですが、皆様への連絡漏れを避けるため、事前に当会HPで状況のご確認をお願いします。

以 上

四国イノベーションピッチ 登壇企業一覧

	企業名	事業内容
1	メロディ・インターナショナル(株) (香川県高松市)	“遠隔医療プラットフォームで世界中のお母さんに、安心・安全な出産を” 遠隔地からでも母子の健康状態を管理できる、周産期遠隔医療プラットフォーム「Melody i」を開発。離島や開発途上国など、医師不足が課題となっている地域における妊産婦医療の向上を目指している。
2	オプティウム・バイオテクノロジーズ(株) (愛媛県東温市)	“次世代抗体作製技術を駆使し、新たな治療薬開発に挑む” がんをはじめとした難治性疾患に対する抗体医薬品の開発を目指し 2020年6月に設立。免疫治療効果の高い一本鎖抗体を効率よく作製できる新技術 Eumbody System™ を基盤に医薬品開発を行う。
3	ニレック(株) (高知県高知市)	“近赤外光を利用した可視化技術で医療機器を研究開発” 動脈の可視化や透析患者のシャント血管の可視化ができる「血管可視化装置」を開発し販売。現在は、近赤外蛍光樹脂を用いた医療機器や内視鏡に関する研究開発を進め、製品化に取り組んでいる。
4	(株)アイジーン (愛媛県松山市)	“世界初「プラズマ分子導入技術」を先端医療分野などで実用化” プラズマ分子導入技術を用い、遺伝子治療・再生医療などの先端医療分野で安全・簡便な治療方法の実用化を目指す。医療分野以外に、農業、水産業、健康・美容などの広い分野を視野に入れた開発も進めている。
5	(株)セツロテック (徳島県徳島市)	“ゲノム編集のプラットフォーム企業を目指す” ゲノム編集技術を駆使し、遺伝子改変マウスの作製・販売による「研究支援事業」や、あらゆる企業がゲノム編集商材を開発し事業化できる環境を提供する「ゲノム編集プラットフォーム事業」に取り組む。
6	(株)グリラス (徳島県鳴門市)	“昆虫科学で世界の食糧問題解決を目指すSDGs先進企業” 発生生物学をもとにした食用コオロギの飼育管理・育種専門企業。昆虫食は栄養価が高く環境負荷も小さいため、食料問題解決の切り札とも言われている。(株)良品計画と「コオロギせんべい」を共同開発し話題に。
7	(株)レアスウィート (香川県高松市)	“希少糖を食品・農業・医療など様々な分野に応用展開” 香川県で生まれ培われてきた“夢の糖”「希少糖/RareSugar」の普及啓発および製品の販売を通じて、お客様の健やかな生活をサポート。希少糖を通じて糖質バイオ産業の拠点を目指す香川の発展に貢献する。
8	PLANT DATA(株) (愛媛県松山市)	“植物の声を聴く、植物生体情報プラットフォーム” 植物生体情報の計測と解析、活用に関するサービスを提供。農家の暗黙知を凌駕する形式知を体系化することで、植物生体情報に基づいた革新的な農作物の栽培技術確立に貢献する。
9	(株)未来機械 (香川県高松市)	“清掃ロボット技術の先進企業として世界の市場を開拓” ロボット・メカトロニクス機器やレーザー三次元センサー等の開発・販売を行う。「ソーラーパネル清掃ロボット」は、砂漠地帯など高温・乾燥の劣悪環境下でも自律走行での清掃が可能で、中東などの市場を開拓。

◇お問い合わせ先

四国経済連合会 産業経済部 滝川

TEL:087-851-6032 E-mail:takigawa@yonkeiren.jp

以上