

2024年7月16日

## 次世代ベンチャーコンテスト「第9回熊本テックプラングランプリ」の開催について

当行が参画する「熊本県次世代ベンチャー創出支援コンソーシアム」は、次世代ベンチャーコンテスト「熊本テックプラングランプリ」を下記のとおり開催しますので、お知らせいたします。

なお、本コンテストは2016年より開催しており、今回が9回目となります。

今年は、当行と2022年7月に業務提携を締結した玉山銀行（台湾）にも協賛いただいております。プレゼンターの「熱い思い」を直接体感できる絶好の機会となりますので、是非会場に足をお運びください。

### 記

名 称	次世代ベンチャーコンテスト 熊本テックプラングランプリ
日 時	2024年7月20日（土）13：00～16：50
場 所	肥後銀行本店 2階大会議室
内 容	1. ビジネスプランプレゼンテーション 最終選考会に出場する9チームによるプレゼンテーション 2. 先輩アントレプレナーによる基調講演 株式会社CAST（第2回 熊本テックプラングランプリ出場 肥銀キャピタル(株)投資先） 代表取締役 中妻 啓 氏（熊本大学大学院 先端科学研究部 助教） 3. ポスターセッション アルムナイ・ファイナリスト・協賛企業等によるポスターセッション
対 象	ベンチャー、研究開発に興味のある一般および学生の方々
参 加 費	無料
参加申込	別紙チラシをご参照のうえ、WEB ( <a href="https://ld.lne.st/kumamoto/tp_kumamoto2024/">https://ld.lne.st/kumamoto/tp_kumamoto2024/</a> ) にてお申込ください。
そ の 他	出場チーム、特別講演内容などは別紙チラシをご参照ください。

以 上

《本件に関するお問い合わせ》  
肥後銀行 法人コンサルティング部  
担当：山本  
電話 096-326-8602

創造的復興に向けて熊本から世界へ

次世代ベンチャーコンテスト

# 熊本テックプラン グランプリ

KUMAMOTO TECH PLAN GRAND PRIX

創業支援プログラム KUMAMOTO TECH PLANTER

アグリ・バイオ等の自然共生型産業などの創出に向けて、次世代技術と情熱をもって熊本から世界を変えようとする起業家を育成する創業支援プログラムです。プログラムの一環として次世代ベンチャーコンテスト「熊本テックプラングランプリ」を開催いたします。

ROBOTICS  
INTERNET OF THINGS  
MEDICAL CARE / PHARMACY  
BIOTECHNOLOGY  
FERMENTATION SCIENCE



日時 2024年 13:00~17:20

7月20日(土)

場所

肥後銀行 本店ビル 2階 大会議室

/ 熊本市中央区練兵町1番地

参加費 無料

定員 400名



お申込みはこちら

※申込にはリバネスIDへの  
アカウント登録・ログイン  
が必要です。

内容

## ①ビジネスプランプレゼンテーション

書類選考を勝ち抜いたファイナリストによるビジネスプランのプレゼンテーションを県内外の審査員が審査します。

最優秀賞には賞金 30 万円と東京大会への旅費が贈られます。

## ②先輩アントレプレナーによる基調講演

熊本テックプランターを通じて、創業した耐熱・フレキシブル・薄型のフィルム状圧電センサーを開発し、計測システムとともに提供する熊本大学発ベンチャー企業の代表をお招きします。

株式会社 CAST 代表取締役 中妻 啓 氏

# 第9回 熊本テックプランングランプリ

[https://id.lne.st/kumamoto/tp\\_kumamoto2024/](https://id.lne.st/kumamoto/tp_kumamoto2024/)

## ファイナリスト

finalist

県内外よりものづくり、バイオ、アグリのチームが熱いプレゼンテーションを行います!

	チーム名/所属/発表者	テーマ名
1	 <b>Genusyst株式会社</b> Genusyst株式会社 荒木 雅樹	 クラウドデバイスプラットフォーム 「G-Core」
2	 <b>BI-Tech</b> 崇城大学 吳 濟元	 建物省エネ性能診断・ナッジシステムの 開発
3	 <b>HAKONIWA</b> 熊本大学 池上 駿	 VR箱庭を用いて心の不調を改善する システムの開発
4	 <b>エクテルソン</b> 熊本大学 小林 牧子	 フレキシブルでウェアラブルな高性能マイク
5	 <b>エシカルプロダクツ株式会社</b> エシカルプロダクツ株式会社 永井 香織	 浸透圧による液体変換技術を活用した 粒状組成物
6	 <b>SymBioFarm</b> 崇城大学 平大輔	 共生菌の利用による植物病害防除
7	 <b>アニセン</b> 崇城大学 野上 大史	 動物のストレスを可視化するウェアラブル センサ
8	 <b>株式会社TANSAQ</b> 株式会社TANSAQ 西脇 森衛	 尿酸値管理プラットフォームGOUTOPIAで 健康寿命延伸
9	 <b>Antibiotic Adjuvant Technology</b> 熊本大学 福嶋 理香	 抗菌剤を耐性から救うアジュバント技術

## 基調講演

keynote speech



“あらゆる場所にセンサーを”  
熊本から世界の課題解決に挑む

株式会社CAST (第2回熊本テックプランターファイナリスト、J-Startup KYUSHU 選定企業)

代表取締役 **中妻 啓氏**

東京大学工学部計数工学科卒業、同情報理工学系研究科にて博士(情報理工学)取得。  
熊本大学大学院先端科学研究部助教。2019年9月、株式会社CAST共同創業・代表取締役就任

## 会場

location



**肥後銀行 本店ビル 2階 大会議室**

住所 熊本市中央区練兵町1番地

お越しの際は、公共交通機関をご利用ください。