

2020年7月14日

次世代ベンチャーコンテスト「熊本テックプランングランプリ」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、5回目となります。

記

<概要>

名 称	次世代ベンチャーコンテスト 熊本テックプランングランプリ
日 時	2020年7月18日(土) 13:00~18:30
場 所	オンライン配信 ※本年は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、オンライン配信となります。
内 容	1. ビジネスプランプレゼンテーション(最終選考会) 2. 先輩アントレプレナーによる特別講演 株式会社CAST 代表取締役 中妻 啓 3. 高校生による研究発表 熊本県立宇土高等学校 4. エントリーチームによるライトニングトーク
参加者	・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12チーム ・学生および一般聴講者
参加費	無料
参加申込	別紙チラシをご参照のうえ、WEBにてお申込みください。
その他	出場チーム、特別講演内容などは別紙チラシまたは WEB をご参照ください。

【熊本県次世代ベンチャー創出支援コンソーシアムについて】

熊本県、国立大学法人熊本大学、一般社団法人熊本県工業連合会、株式会社リバネスおよび株式会社肥後銀行の5者が構成員。アグリ・バイオなどの自然共生型産業創出に向けて、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「熊本テックプランター」を運営。

以 上

【本件に関するお問い合わせ】
肥後銀行 地域振興部 地方創生室
担当：横田
電話 096-326-8609

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

一般聴講者募集！
選考を勝ち抜いたファイナリストによる
熱いプレゼンテーションを見逃すな！

日時 2020年

7月18日(土)

13:00~18:30

場所

オンライン配信

※申込登録後リンクをメールにてお送りします。

参加費 **無料**

定員 **人数制限無し**

※新型コロナウイルス感染症対策のため、運営・発表関係者以外は会場に入場できません。ご見学を希望される方は、当日**オンライン配信**をご視聴ください。オンライン配信に人数制限はございません。



お申込みはこちらから

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TECH PLANTER DEMO DAYへの旅費が贈られます。**

② 先輩アントレプレナーによる特別講演

株式会社CAST 代表取締役 **中妻 啓 氏**
熊本大学で研究を行ってきたゾルゲル複合体フレキシブル圧電デバイス技術を活用し、工場や医療現場・日常生活などあらゆる分野で活躍するセンサーの実現を目指すベンチャー創業者をお招きします。

③ ライトニングトーク

エントリーチームによる2分間のショットピッチを行います。

④ 高校生による研究発表

身近な課題をサイエンスの視点でとらえ、研究を進める高校生研究者による講演を行います。

2020年度 熊本テックプラングランプリ

口頭発表チーム

Presenter

熊本県から世界を変える12チームが熱いプレゼンテーションを行います!

No.	チーム	所属/役職	代表者	テーマ
1	バイオディテクター	熊本大学 大学院 先端科学研究部 /准教授	中島 雄太	わずかな血液からの癌診断
2	アンファイド	崇城大学 工学部/教授	黒岩 敬太	植物由来界面活性剤を用いたマルチ薬効(抗腫瘍・抗菌・抗コレステロール)の創生
3	ポルフィラ	熊本県立大学 環境共生学部 /准教授	友寄 博子	インスリン代替製剤の開発とその実用
4	MAGNA	熊本大学 大学院 生命科学研究部 /准教授	米田 哲也	現実的なMRI認知症検診法を開発する
5	3-dSupreme	熊本大学 大学院 先端科学研究部 /教授	中西 義孝	望む機能を材料に直接刻む “3-dSupreme”テクノロジー
6	Rad-Hardデバイス	熊本高等専門学校 /准教授	高倉 健一郎	福島第一原子力発電所廃炉に貢献する電子機器の開発
7	HHM (ハウスヘルスモニタリング)	熊本大学 大学院 自然科学教育部 /博士前期課程1年	前田 理紗	住宅の健康管理センサーの提案
8	エネクラスデザイン	崇城大学 情報学部/准教授	西嶋 仁浩	モビリティサービスのための直流電源プラットフォーム技術
9	2D-Materials	熊本大学 産業ナノマテリアル研究所 /教授	伊田 進太郎	ナノシートを用いた大気汚染物質の無害化技術の開発
10	パルスフードLAB	熊本大学 産業ナノマテリアル研究所 /准教授	浪平 隆男	寄生虫アニサキスフリー刺身の提供を目指して
11	株式会社ペコIPMパイロット	株式会社ペコIPMパイロット/代表	浦野 知	地元の生態系の力を活用した「天敵カップ」による農業支援サービス
12	NANOマテリアルデザイン	崇城大学 工学部/教授	八田 泰三	有機EL光源の低コスト化を可能とするバイポーラ性有機半導体材料の開発

特別講演



あらゆる場所にセンサーを
~「測れない」場所をなくし工場をより安全に~

株式会社CAST
代表取締役 中妻 啓 氏



クスノキのSOS 植物のケミカルコミュニケーション

熊本県立宇土高等学校

※演題内容が一部変更になる場合がございます。

ライトニングトーク

チーム	代表者
サイエンスファーム株式会社	大塚 雅巳
歯っぴー株式会社	小山 昭則
株式会社キューオール	刈谷 龍昇
ハロースペース 株式会社	岩下 卓利
転移ロッカー	村松 昌
K3 HUB	川上 雄大
CariC (キャリック)	松野 仁志
W&C	近藤 隼史

お申込み方法

QRコードを読み込み、ID (メールアドレス) を登録

↓
TECH PLANTER> 熊本テックプラングランプリ見学申込を選択

↓
必要事項を記入



お申込みはこちらから

(https://id.lne.st/project/tp_online/regist/basic_info)

主催/熊本県次世代ベンチャー創出支援コンソーシアム (熊本県、肥後銀行、熊本大学、熊本県工業連合会、株式会社リバネス)

ウェブサイト: <https://techplanter.com/kumamoto2020/>

お問い合わせ/株式会社リバネス (担当: 重永) TEL: 050-1745-9828 MAIL: LD@Lnest.jp

〒860-0862 熊本市中央区黒髪2-39-1 熊本大学くまもと地方産業創生センターベンチャー支援室