

報道機関 各位

熊本大学

## 熊本大学認定ベンチャーから 2 社、 初めて「J-Startup KYUSHU」に選定

熊本大学認定ベンチャーである株式会社 CASTと株式会社 StapleBio は、2023 年 4 月 18 日に九州管内で活躍するスタートアップ企業として「J-Startup KYUSHU」に選定されました。今回選定された企業は 15 社です。

熊本大学では本学研究者の研究成果の社会実装を支援するため、研究成果をもとに設立された企業を対象に大学認定ベンチャーとして支援を行っています。2023 年 3 月末時点、熊本大学認定ベンチャーは 10 社存在します。

この度、株式会社 CASTと株式会社 StapleBio が熊本大学認定ベンチャーとしては初めて「J-Startup KYUSHU」に選定されました。本学は今後も、大学に潜在する研究成果を掘り起こし、新事業及びイノベーションの創出を推進してまいります。

### J-Startup KYUSHU について

経済産業省が推進するスタートアップ企業の育成支援プログラム「J-Startup」の地域版として、九州 7 県・3 政令市、関係 10 組織が連携した「九州スタートアップ推進コンソーシアム」が「J-Startup KYUSHU」の取組みを開始。選定企業は関係機関やサポーター等と連携しながら成長に向けた集中的な支援を受けることができます。

### 株式会社 CAST について

中妻 啓（大学院先端科学研究部・助教）等の研究成果である「ゾルゲル複合体圧電デバイス」技術を活用した企業です。

「あらゆる場所にセンサーを」をミッションとして、独自の薄型圧電センサーにより、製造業の課題解決を目指し、高品質かつ多様なセンサーを IoT の時代に即した計測システムとして提供することで、より便利で安全な世界の実現に貢献していきます。

## 株式会社 StapleBio について

勝田 陽介（大学院先端科学研究部・准教授）等の研究成果である、次世代型・核酸医薬技術「Staple 核酸」を用いた医薬品の研究開発に取り組む企業です。従来の核酸医薬技術とは異なる世界初の機序により、これまで治療できなかった希少疾患やパンデミック感染症等に対して迅速に治療薬を提供することをミッションとしています。

### 参考 URL

熊本大学発／認定ベンチャー（一覧）

[https://kico.kumamoto-u.ac.jp/contract/univ\\_venture/](https://kico.kumamoto-u.ac.jp/contract/univ_venture/)

九州経済産業局

[https://www.kyushu.meti.go.jp/press/2304/230418\\_1.html](https://www.kyushu.meti.go.jp/press/2304/230418_1.html)

株式会社 CAST

<https://www.cast-sensing.com/>

株式会社 StapleBio

<https://www.staplebio.jp/>

### 【お問い合わせ先】

熊本創生推進機構イノベーション推進部門

担当：日高・松浦

電話：096-342-3145

e-mail：liaison@jimukumamoto-u.ac.jp