



1 採択スタートアップ

<研究開発費支給有り採択： 2社>

(五十音順)

企業名	分野	所在地	事業概要
株式会社オンコイムンセラテック 	メディカル	愛知県 名古屋市 天白区	名古屋大学医学部癌免疫治療研究室発で、CAR-DC と呼ばれる新しい細胞療法を開発しているスタートアップです。CAR-DC は特別な免疫の司令塔を用いてがん細胞を一網打尽にする革新的技術であり、難治性がんを治したい、を実現します。
株式会社 Quastella (クオステラ) 	バイオテクノロジー	愛知県 名古屋市 西区	名古屋大学発のスタートアップです。画像品質管理技術(細胞形態情報解析)を基軸にし、あらゆるデータ・技術・人を結びつけた先端データサイエンス・AI 技術により、様々な産業の「細胞を用いた新しい挑戦」を支え、細胞がより身近な存在となる世の中を実現します。

<研究開発費支給無し採択： 3社>

(五十音順)

企業名	分野	所在地	事業概要
株式会社さかなドリーム 	フード・アグリ	千葉県 館山市	「世界一旨い魚を創り、届ける」という企業理念を掲げる水産スタートアップです。日本の養殖魚種は僅か 5 種類で 90%を超えています。日本の海には 4 千種を超える魚が棲息しています。当社はその中でも極上の味わいを持つ魚を、独自技術によって育種することで、全く新しい養殖魚を開発・生産します。
株式会社 FerroptoCure (フェロトキュア) 	メディカル	東京都 千代田区	がんや神経変性疾患等様々な疾患において、その発生や悪化に関わるとされているフェロトシスに注目した創薬に取り組んでいます。特に、最新の研究によりフェロトシスの制御が、がんの発生・進展・転移に強く関与することが知られていることから、この制御メカニズムを破綻させる抗がん剤を生み出し、がん患者に新しい治療法を届けることを目指します。
株式会社 Helical Fusion (ヘリカルフュージョン) 	環境・エネルギー	東京都 中央区	世界初の定常核融合炉の社会実装を目指す会社です。日本生まれの「ヘリカル型」という安定・長期稼働にすぐれた炉形式を駆使して、CO2 フリーで安全な未来のエネルギーを実現します。