

(別紙1) 2023年度「ディープ・エコシステム」採択スタートアップ

企業 (スタートアップ)	事業概要
<p>株式会社アルガルバイオ</p> 	<p>【藻類の研究開発で、人々と地球の未来に貢献】</p> <ul style="list-style-type: none"> 健康・食糧・環境といった産業領域に最適な藻類技術をパートナー企業へ提供する藻類バイオファウンダリーを構築 用途や目的生産物に最適な藻類種を当社保有の藻類ライブラリーとそれに付随する蓄積データからスクリーニングするとともに、育種改良や培養製法の最適化を通じて事業化・実用化に必要な藻類技術パッケージを提供していくバイオファウンダリー型の藻類開発プラットフォームとして様々な藻類由来のプロダクトやソリューションを開発
<p>イデイン Idein株式会社</p> 	<p>【高速・高セキュリティな AI 解析を、安価な汎用デバイス上で実現】</p> <ul style="list-style-type: none"> AI プラットフォーム「Actcast」は、安価な汎用デバイスである Raspberry Pi を用いてエッジ側で解析を行い、プライバシーへの配慮も行いながら実世界のあらゆるデータの収集を実現 セキュリティ、産業 IoT、リテールマーケティング、MaaS など様々な分野での利用が見込まれる
<p>インテグリカルチャー株式会社</p> 	<p>【細胞培養技術により食用肉等を生産し、持続可能な世界を実現】</p> <ul style="list-style-type: none"> 汎用大規模細胞培養システム「CulNet System」を使用し、体内に似た環境を構築することで細胞培養コストを大きく引き下げる研究、再生医療の組織化技術を用いて身体のように血管を張り巡らせる事で組織化する方法の開発及び独自考案した細胞の組織化培養法の確立を推進
<p>エアロセンス株式会社</p> 	<p>【ハードからソフトまで一気通貫で開発できる国産ドローンメーカー】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ドローン技術で変革をもたらし、社会に貢献する」をミッションに、高い技術力から生み出されるユニークなハードウェアとソフトウェアのソリューションを測量・点検・監視・物流などの分野で展開 ハードウェアの設計からクラウド・データ解析まで自社内の開発体制をフルに生かし、現場の方々がボタン一つで簡単に仕事を進めることができる “One push solution” を提供
<p>グローバル モビリティ サービス Global Mobility Service 株式会社</p> 	<p>【IoT デバイスで走行データを分析、ドライバーの与信審査に活用】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動車等車両の遠隔起動制御技術を搭載した IoT デバイス「MCCS」で収集した車両データ（走行状況、速度等）と金融機関と連携して取得した金融データ（支払い状況等）をモビリティサービスプラットフォーム「MSPF」上で分析 ドライバーの信用力を可視化し、従来の与信審査に通過しないユーザーでもローンを組むことを可能とするサービス