

(別紙1) 2024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 KINS</p> 	<p>【菌の力で人々の健康を支える】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マイクロバイオームに関連する20以上のプロダクトを展開するコンシューマープロダクト事業を持つヘルスケア企業。独自研究からコンシューマーヘルスケアプロダクトの販売、医療サービス（クリニック・動物病院）の提供、独自の菌原料の食品会社他への提供 ● 研究からB2C事業、クリニック事業を一気通貫で行い、科学的根拠に基づく製品を開発
<p>株式会社 ZenmuTech</p> 	<p>【無意味化によるデータセキュリティで情報の安全化】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 秘密分散ソリューション「ZENMU」を展開。データを無意味化し分散することで情報漏洩リスクを劇的に低減。国内大手企業が既に導入をしておりポストVDIとしてセキュリティ/利便性/高生産性を実現 ● 秘密分散技術をSDKとして外部提供、ブロックチェーンやドローンなど今後の成長分野とも連携 ● 秘密分散技術の応用で情報を秘匿化したまま計算する秘密計算技術の事業化にも取り組む
<p>株式会社フォトラクション</p> 	<p>【建設業界の生産性を向上】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 建設プロジェクトの管理を効率化するクラウドベースのソリューションを提供。現場のデータをリアルタイムで共有し、プロジェクトの進行状況を可視化 ● 建設業界全体の生産性向上とコスト削減を実現し、現場の効率化に貢献する技術を持つ
<p>MyDearest 株式会社</p> 	<p>【オリジナルIPでVRゲームの開発及びパブリッシングをグローバルで展開】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オリジナルIP中心でVRゲームの開発・販売を行うほか、自社IPのメディアミックス事業を展開。『東京クロノス』をはじめとしたクロノスユニバーズ作品群や、マルチプレイヤー対戦アクションゲーム『プレイゼンプレイズ』をMeta Questなど主要なVRプラットフォームで展開し、国内外で数々のゲームアワードを受賞 ● 自社開発作品だけでなく、国内外のスタジオや個人開発者のVRゲーム等の販売を行う「パブリッシング事業」も展開
<p>株式会社 LIGHTz</p>  <p>L I G H T z</p>	<p>【技術伝承AIで未来の製造業を支援】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 独自の技術伝承AIによる製造業向けソリューションを提供。製造業におけるスペシャリストの思考を可視化する「汎知化」、「BrainModel」テクノロジーを活用したシステム開発とプロダクト提供で製造業を支援 ● スペシャリストの技術、知見を可視化する独自のAI技術、技術伝承に特化したコンサル技術を保有

(別紙2) 2024年度「グリーンスタートアップ」採択スタートアップ

企業 (スタートアップ)	事業概要
<p>アスエネ株式会社</p> 	<p>【脱炭素・ESGのマルチプロダクトを提供し、サステナビリティ経営を支援】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CO2排出量見える化・削減・報告クラウド「ASUENE」を提供し、企業の算定工数削減とCO2排出量の削減・オフセットを支援 ● 「ASUENE ESG」を活用し、サプライチェーン全体のESG評価可視化・改善が可能。脱炭素・ESG支援をワンストップで提供
<p>Degas 株式会社</p> 	<p>【農家支援と脱炭素で持続可能な未来を創る】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アフリカの小規模農家に対して、農業資材を提供し、農作物で返済してもらおうファイナンス事業を展開。自社開発の機械学習アルゴリズムに基づいた与信判断を実施し、業界最高水準の返済率を誇る ● 融資先の農家とともに、リジェネラティブ農業の導入を推進し、炭素隔離による質の高いカーボンクレジットを発行 ● 衛星画像分析に特化したAI基盤モデルを駆使して、収量予測、病害検知、土壌成分把握等のソリューションも提供
<p>TopoLogic 株式会社</p> 	<p>【トポロジカル物質でエネルギー革命を推進】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● トポロジカル物質の社会実装を目指す東大発スタートアップ。新材料を用いてエネルギー可視化および省エネルギー化を実現し、QX（量子トランスフォーメーション）を推進 ● 物質の特性を活かしたセンサーやデバイスの開発により、エネルギーの有効利用を促進し、持続可能な社会を目指す
<p>株式会社日本農業</p> 	<p>【生産から販売まで一気通貫で儲かる農業を実現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一気通貫のサプライチェーン（生産・流通・販売）で、儲かる農業を構築。高収益・省力・環境配慮型の高密植栽培（りんご）大規模園地を運営（その他：キウイ、ぶどう、なし、もも、いちご、さつまいも） ● 選果・流通で日本初の大型自動選果機を導入し、国内販売・輸出双方に最適化された独自オペレーションを構築（輸出先：アジアを中心に北米・欧州他）
<p>Planet Savers 株式会社</p> 	<p>【CO2回収技術で地球温暖化を緩和】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1ギガトンのCO2を回収し、次世代に美しい地球を残すことを目指す企業。最新のDirect Air Capture（DAC）技術を開発し、大気中の二酸化炭素を低コストで高性能に回収 ● 回収したCO2は地中・コンクリートに固定して除去、もしくは合成燃料の原材料等としてカーボンリサイクル。気候変動の緩和を図り、持続可能な未来の実現に貢献