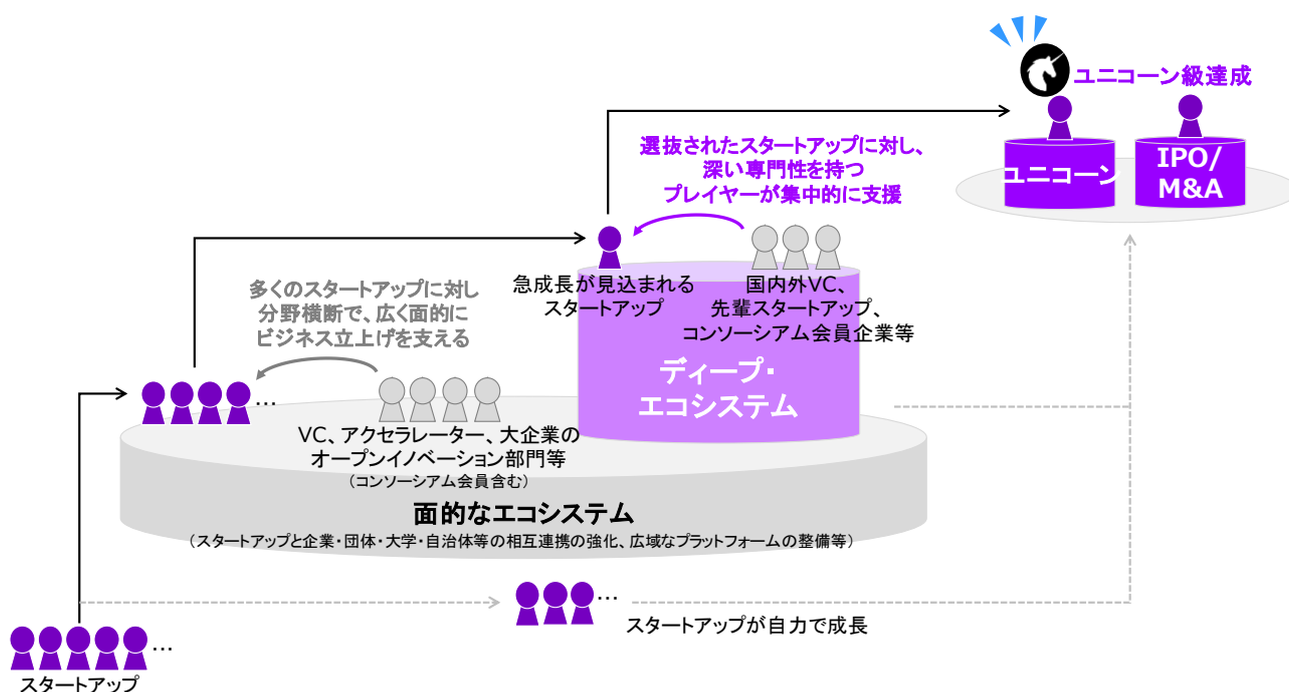


支援対象企業の概要

(五十音順)

企業（スタートアップ）	事業概要
<p>株式会社イノフィス</p> 	<p>【介護福祉機器や産業用特殊機器の開発、販売等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「生きている限り自立した生活を実現する」ことをミッションに掲げ、空気圧で稼働する人工筋肉のはたらきで動作を補助する装着型の作業支援ロボット「マッスルスーツ」シリーズを開発・販売 ・ 少子高齢化社会において発生する現場の労働力不足や介護の負担増といった社会問題の解決に貢献
<p>インクス inQs株式会社</p> 	<p>【無色透明発電ガラスの開発、販売等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 開発した無色透明の光発電素子技術「SQPV (Solar Quartz Photovoltaic)」を活用して、無色透明発電ガラスを開発・販売 ・ 一般のガラス並に可視光を透過し、太陽光や照明の光を通して発電でき、遮熱効果も高く、ビルや自動車等の窓、外壁のみならず、屋内のパーテーションや壁面などにも設置可 ・ レアアースなどの希少かつ高価な材料も用いず、省エネルギー化に貢献
<p>テックマジック TechMagic株式会社</p> 	<p>【調理・業務ロボットの開発、販売等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ハードウェアとソフトウェアを融合した調理ロボットにより、熟練のシェフの味・作業をデータベース化して調理再現 ・ タブレット等からの注文を調理ロボットと連携し、一連の調理工程を自動化 ・ 食材盛付、洗浄室での食器仕分けなど調理に付随した作業も機械学習する業務ロボットの自律動作で担い人手不足を解消
<p>ヒューマンライフコード 株式会社</p> 	<p>【再生医療等製品の研究開発、販売等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 炎症免疫の異常により生じた組織障害の修復を目指し、臍帯（へその緒）を活用した細胞医療の研究開発 ・ 廃棄物の生体原料調達から研究開発・製造・物流・販売に至るまで一貫通貫のプラットフォームを構築し、持続発展性のある細胞医療の社会実装
<p>レブコム 株式会社RevComm</p> 	<p>【AI × Voice × Cloud のソフトウェアの開発、販売等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電話営業や顧客対応を可視化（議事録化）する音声解析 AI 搭載型のクラウド IP 電話「MiiTel（ミーテル）」を開発 ・ 電話営業や顧客対応を自動録音、AI が文字起こし、解析・可視化することにより、顧客と担当者が「何を」「どのように」話しているか分からない、というブラックボックス問題を解消し、商談獲得率・成約率の向上やセルフコーチングを後押し

「ディープ・エコシステム」のイメージ図



- ・ 東京コンソーシアムの面的なエコシステムで、多くのスタートアップに対してビジネスの立上げを支援しつつ、ディープ・エコシステムにおいて、今後急成長が見込まれるスタートアップを選抜の上で集中的に支援し、ユニコーン級への成長を強力に後押し
- ・ 具体的には、選抜されたスタートアップの要望等に応じて、東京コンソーシアムのネットワークを活用して、人材採用や資金調達、海外展開など様々な面から支援を実施