

大学発スタートアップ創出支援事業 参画予定大学一覧（全 13 大学）




事業ステップアップ支援（10校）※50音順

大学名	事業概要
<p>芝浦工業大学</p> 	<p>“工学シーズ”に立脚した医薬工連携など新たなフロンティア領域での社会実装とベンチャー育成を実現する「芝浦モデル」</p> <p>“工学シーズ”に立脚した「芝浦モデル」として、①産学官金協創と医薬工連携による新たなフロンティア開拓、②都内ものづくり中小企業との試作・PoCの抜本強化、③マッチングやサポート人材などのワンストップ・プラットフォームづくりにより、研究成果の事業化とテック系スタートアップ創出を加速する。</p>
<p>順天堂大学</p> 	<p>大学発スタートアップを継続的に創出する都市型ヘルスケアイノベーション・エコシステム「次世代ライフサイエンス TOKYO エコシステム」の構築</p> <p>順天堂の研究基盤と臨床基盤を活用し、大学間連携による研究シーズおよび支援機能を融合することで、地球規模の社会課題解決を目指す新たな共創モデルを構築する。さらに「MIB」をイノベーション拠点として、ディープテック分野のスタートアップ創出・成長を支援し、アジリティーの高い次世代ライフサイエンス TOKYO エコシステムを形成する。</p>
<p>上智大学</p> 	<p>「包摂のイノベーション」の実現に向け、持続的な大学発スタートアップを創出する体制を確立</p> <p>上智大学は、すべての人々を真に包摂する持続可能な未来の実現に向け、「包摂のイノベーション」を目指す。スタートアップを研究成果の社会実装の重要な柱と位置付け、他大学との連携を通じて、持続的なスタートアップ創出のための体制構築を進め、ディープテックとソーシャルの双方で事業化を図る。</p>
<p>筑波大学</p> 	<p>大学発スタートアップの事業化加速と、エコシステム高度化の推進</p> <p>PoC 後の成長局面における多面的課題に対応する高度な伴走支援体制を確立し、大学発スタートアップの事業化と成長を一体的に加速する。あわせてデータ・ノウハウ等の管理・移転モデル等の知的資産に関する知見の体系化と共有を通じ、持続的なエコシステムの発展と他大学への波及を図る。</p>
<p>東京科学大学</p> 	<p>先端研究成果からディープテック領域でのユニコーンを継続創出する東京都モデルを構築</p> <p>国内外の事業化支援企業との協働で支援人材（学内 URA 等）を強化・育成し、連携大学等と共に経営候補者とのマッチングを進めて大学発スタートアップの基盤を固める。さらに海外機関との連携によるアクセラレーションプログラムの実施により、選抜したユニコーン候補の教員の研究成果を強力的に支援し、東京における持続的なスタートアップ創出基盤を構築する。</p>

(続き) ※50 音順

大学名	事業概要
 <p>東京電機大学 TOKYO DENKI UNIVERSITY</p>	<p>大学発スタートアップ創出へ向けたステップアップ ～大学間連携によるナレッジ活用で相乗効果を目指す～</p> <p>東京電機大学は情報系・電気電子系・機械系の研究室を多く擁し、とりわけ生体医工学の公開講座は 50 周年を迎え注力している分野である。本事業を通じ、他大学とのナレッジ共有による Input、Demoday や SusHi Tech Tokyo での Output を実行することでスタートアップ創出による社会実装を目指す。また、次の候補を掘り起こしながら支援体制のステップアップにより実用化による社会貢献を図る。</p>
 <p>東京都市大学 TOKYO CITY UNIVERSITY</p>	<p>都市を舞台にイノベーションを起こす大学として 都市型エコシステムを牽引するスタートアップ創出拠点を形成</p> <p>工学・情報・環境・デザインやその融合研究を基盤に、企業との共同・受託研究で蓄積された社会課題解決型シーズを起業へ展開する。</p> <p>学生・研究者・企業・自治体が集い、開発から事業化まで一貫支援を行うとともに、他大学との連携による知見共有と機能補完を通じ、都市型イノベーション・エコシステムのハブとして持続的な事業創出を実現する。</p>
 <p>国立大学法人 東京農工大学 Tokyo University of Agriculture and Technology</p>	<p>多摩から世界へ。「農・食・エネルギー」分野のグローバルスタートアップを創出するエコシステム拠点を構築</p> <p>東京農工大学の強みである農学・森林科学分野の先端研究を基盤に、多摩地域の産業基盤や自然環境を活かした地域連携、さらに都心や海外との広域連携を強化する。</p> <p>スタートアップ単体では解決困難な課題に対し、エコシステムの成長も含めた連携基盤を生み出し、産業としての持続的な成長を生み出す場づくりに貢献する。</p>
 <p>一橋大学 HITOTSUBASHI UNIVERSITY</p>	<p>多摩地域発インパクトスタートアップエコシステムの中核拠点に</p> <p>多摩地域の大学との連携基盤を更に発展・深化させるほか、人文社会科学系の知見を基盤としたビジネスモデル・法務・経営戦略の面からスタートアップを支える仕組みを構築、アイデアと技術を創造する複合的な経営人材を育成・供給する等、インパクトスタートアップエコシステムを成長・発展させるための施策を行う。</p>
 <p>武蔵野美術大学</p>	<p>価値設計と技術活用を統合しスタートアップを継続的に創出する大学モデル</p> <p>クリエイティブ人材を本学のシーズと捉え、ビジョンデザインを通じて価値を事業へと転換する仕組みを構築する。</p> <p>他大学の技術シーズと連携し、用途や社会的価値を再設計することで事業化を促進する。独立系 VC と連携し、スタートアップクリエイターの育成と伴走支援により、継続的な創出を実現する。</p>

学内体制構築支援（3校） ※50音順

大学名	主な取組内容
<p>実践女子大学</p>  <p>実践女子大学 JISSEN WOMEN'S UNIVERSITY</p>	<p><u>女性・生活者・Z世代の視点を活かした社会実装・スタートアップ創出支援基盤の構築</u></p> <p>建学の精神のもと、女性・生活者・Z世代の視点を活かした研究・社会連携の蓄積を、社会実装・事業化へ接続する。担当副学長のもと、横断的な支援プロジェクトを設置し、相談窓口、シーズ整理、外部機関との連携により、持続的なスタートアップ創出基盤を整備し、学内外の連携を広げる。</p>
<p>日本大学</p>  <p>自主創造 日本大学 NIHON UNIVERSITY</p>	<p><u>130万人の仲間とともに次の時代を創る。「自主創造」の志を、未来を拓く「実装力」へ</u></p> <p>生命科学・理工系コア技術、社会科学のビジネス構築力、芸術のデザイン思想を融合するプラットフォーム、プロトタイプ開発、知的財産ブラッシュアップ等のためのGAPファンドの拡充、ベンチャーキャピタル等との連携強化、大学が最初の顧客として認定ベンチャーとの連携を構築し、日本大学版スタートアップエコシステムの構築を目指す。</p>
<p>立正大学</p>  <p>立正大学 RISSHO UNIVERSITY</p>	<p><u>文理融合とデータ活用で社会課題解決に挑む大学発スタートアップ創出基盤の構築</u></p> <p>9学部の多様な知とデータサイエンスの視点を融合し、研究成果の社会実装と起業を支援する。品川・熊谷の二拠点を活用したワンストップ支援体制を整備し、知財・事業化・資金調達まで一気通貫で伴走するなど、地域や企業との共創を通じて、社会課題解決型スタートアップの継続創出を目指す。</p>