

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 10 大学）

※50 音順

| 大学名 | 事業概要 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>慶應義塾大学</p>  <p>慶應義塾大学 Keio University</p> | <p>多彩な研究シーズからのスタートアップ創出を実践的にサポート</p> <p>ディープテックを中心とした研究シーズの起業・事業化に向け、起業促進のためのギャップファンドや起業プロセス（技術移転、利益相反等）上の課題解決サポートなど実践的な支援に取り組む</p> |
| <p>芝浦工業大学</p>  | <p>社会に学び、社会に貢献する芝浦発スタートアップモデルの構築</p> <p>ディープテックスタートアップ増を目指し、テラヘルツ波を活用したコンクリートインフラおよび電線内部診断、迅速な血液中の抗菌薬測定等、将来性のある研究テーマ 5 件にフォーカスし、シーズ育成によるスタートアップ創出に取り組む</p> |
| <p>順天堂大学</p>   | <p>世界のデジタルヘルスを先導する開拓者の拠点</p> <p>人にやさしい AI 医療の実現をミッションとし、デジタルヘルス・医療データを活用するスタートアップへの支援プログラム等を通じ、10 年で 5 つのコアプロジェクト（人にやさしいサステイナブルな医療の実現等）達成を目指すための基盤を形成する</p> |
| <p>帝京大学</p>  | <p>『実学のスタートアップ企業』の創出拠点となる</p> <p>医工連携や文理融合による、実践的かつ革新的な「実学のスタートアップ企業」の創出を目指し、URA（University Research Administrator）の新規雇用や PoC の支援等を通じたシーズの社会実装までの支援体制の強化に取り組む</p> |
| <p>電気通信大学</p>  <p>同い大学法人 電気通信大学 The University of Electro-Communications</p> | <p>電通大でつながる OPEN なスタートアップエコシステム構築</p> <p>教職員・学生・企業が学び、出会う仕組みをつくり、教職員・学生のスタートアップマインドを醸成すること目指し、新規有望シーズの知財化促進や学生向け起業講座の更なる活性化等に取り組む</p> |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>東京工業大学</p>  | <p><u>東工大若手研究者がテックスタートアップに挑む！</u></p> <p>若手研究者・学生を掘り起こし、社会実装の道を認識してもらうことを目的に、 若手研究者向け「東工大社会実装チャレンジ賞（仮称）」及び学生を対象とした起業支援プログラム「Startup STUDIO」を新たに創設</p> |
| <p>東京大学</p>  | <p><u>社会的価値を開拓するベンチャーを 25 社超創出！</u></p> <p>本事業を通じてスタートアップを 25 社超輩出することを目指し、シーズ発掘、調査支援、知財支援、事業開始支援に取り組む</p> <p>※共同応募者 株式会社先端技術共創機構</p> |
| <p>東京理科大学</p>  | <p><u>東京理科大学イノベーション・ドリブン・エコシステムが加速する新事業の創出</u></p> <p>TUSIDE（Tokyo University of Science Innovation Driven Ecosystem）を一層強化させるとともに、7件のシーズの事業化と、新たなシーズ/人材の徹底的な掘り起こしのため、支援体制の充実や学内助成金制度強化等に取り組む</p> <p>※共同応募者 東京理科大学インベストメント・マネジメント株式会社</p> |
| <p>武蔵野大学</p> <p>世界の幸せをカタチにする。 <small>Creating Peace & Happiness for the World</small></p>  <p>Musashino University 武蔵野大学</p> | <p><u>Be a global entrepreneur !</u></p> <p>「アントレプレナーシップ学部（武蔵野 EMC）を中心としたグローバルコミュニティ“武蔵野バレー”構築」の実現に向け、海外大学や企業とのネットワーキング、学生の海外インターンシップ等を進め、グローバルアントレプレナーの輩出に取り組む</p> |
| <p>武蔵野美術大学</p>  | <p><u>美大にしか創れない「起業の場所」つくります</u></p> <p>美術・デザインを学ぶ学生が、創造的で持続可能なビジネスを立ち上げられるよう総合的に支援する環境の構築に向け、起業に関する学生相談窓口の設置、学生を対象としたアクセラレータープログラムの実施等に取り組む</p> |