

(別紙)

大学発新産業創出拠点プロジェクト（事業プロモーター支援型）採択実施機関一覧

(代表実施機関五十音順)

| 代表実施機関 | 代表事業プロモーター | 対象地域 | 対象分野 | 事業プロモーターユニットの特徴 |
|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| ウエルインベストメント株式会社 | 代表取締役社長 瀧口 匡 | 関東・甲信越 (上記以外にも全国的に対応可能) | ライフサイエンス、 環境・エネルギー、 情報通信、金融工学、 (上記以外にも全領域に対応可能) | 早稲田大学の研究会を発祥として、約20年間にわたり大学等が有する「知」の事業化に取り組んできた経験と実績を活かし、独自の評価に基づく事業の成長戦略の立案、国内外のネットワークの活用、インキュベーション・プログラムを活用した人材育成を通して、独自性のある事業育成を行う。 |
| 株式会社ジャフコ | 投資部産学連携投資グループ グループリーダー 伊藤 毅 | 関東・甲信越、中部・北陸、関西 (上記以外にも全国的に対応可能) | ライフサイエンス (医療機器、医療IT)、情報通信、環境、材料(バイオ素材)、その他 | 大学発ベンチャー黎明期からの豊富な事業立上げ経験、幅広い顧客・提携先・専門家ネットワークを活かした助言と事業育成を行う。実施機関による組織的な経営支援、実施機関運営ファンドの有する豊富な成長資金の提供により、海外市場へ展開する日本発の技術ベンチャー創出を目指す。 |
| つくばテクノロジーシード株式会社 | 代表取締役社長 佐々木 美樹 | 主に関東(関東以外にも全国的に対応可能) | ライフサイエンス、 環境・エネルギー、 情報通信、その他 | 事業および投資経験豊かなチームが、つくば地域を中心としつつも全国規模でのシーズに対応。その豊富な海外ネットワーク、グループ投資育成会社や関連シード投資ファンドも活用しながらシームレスな事業育成を目指す。 |
| DBJキャピタル株式会社 | 取締役投資部長 山口 泰久 | 九州地域を中心としながら全国的に対応可能 | 環境・エネルギー分野を中心 (アグリ、ライフサイエンス等にも対応可能) | シード・アーリー段階の豊富な支援経験を活かし、事業化支援ネットワークと人材育成プラットフォームの運用により、インキュベーションモデル、技術インテグレーションモデル、知財プールモデルの3つのアプローチを通じた事業確立を目指す。 |
| 株式会社東京大学エッジキャピタル | 代表取締役社長・マネージングパートナー 郷治 友孝 | 関東・甲信越を中心としながら、全国的に対応可能 | 生命科学、医療機器、物理、環境技術、情報通信等、様々な分野に対応可能 | 各分野での経験・専門知識をいかした技術シーズの発掘・支援を行うとともに、研究開発の成果を、事業化にとって適切な特許ポートフォリオ群として構築することを重視しつつ、研究者・起業家と協働しながらプロジェクトの育成を図る。 |
| 東北イノベーションキャピタル株式会社 | 代表取締役社長 熊谷 巧 | 東日本(東北地域を中心) | ナノテクノロジー・材料、医療機器、環境、他 | 大学等の産学連携関連部署と連携し、先進的な技術シーズを発掘し、戦略的ハンズオン支援を行うとともに、連携機関、専門家によるプロジェクト評価等の実施を通じて、東北地域から世界へ展開できるベンチャー企業の創出を図る。 |
| バイオ・サイト・キャピタル株式会社 | 代表取締役 谷 正之 | 関西(関西以外にも全国的に対応可能) | ライフサイエンス (先端医療、創薬、DDS、医療機器) | バイオ・ライフサイエンス分野に特化したインキュベーションの経験とノウハウにより、大学等の優れた技術シーズからプラットフォームとなり得る技術を発掘する。専門性の高い外部協力機関も活用し、強いベンチャー企業の育成を図る。 |