## 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
ウォーターベイン・パ ートナーズ株式会社	代表取締役パートナー 黒石 真史	中部・北陸を中心と しながら、全国的に 対応可能	ライフサイエンス (バイオテクノロジ ー・創薬・医療機器 分野など)	ライフサイエンス分野における大学発ベンチャー等に創業期から当事者として深く関与した実績を活かし、「研究開発から上市までのプロセス」を念頭に、専門性を備えた実務家ネットワークを活用しながら、研究開発の推進、事業体の設立とその成長まで一貫して関わることで、プロジェクトの最適な育成を図る。
360 アイピージャパン 株式会社	取締役 中野 譲	関東・甲信越、関西、 九州を中心としなが ら全国的に対応可能	ライフサイエンス全 般、環境・エネルギ ー、ナノテクノロジ ー・材料(上記以外に も全領域に対応可 能)	幹細胞再生医療、新エネルギー、ナノテク等の特に日本が得意とする最先端技術をテーマとして設定し、それら先端技術商業化に高い専門性を持つプロモーター及びグローバルな支援機関でユニットを組織。独自の技術・知財の商業化手法(分析・評価・商業化提案・事業育成)を大学等の本格研究開発に反映し世界市場を見据えた技術ベンチャーを育成する。
野村ホールディングス株式会社	野村證券金融公共公益 法人部 次長 濵田 隆徳	全国	全般(ライフサイエ ンス、環境・エネル ギー、ナノテクノロ ジー・材料、情報通 信)	グループ各社の有する機能及び全国・グローバルなネットワークを活用する。事業化テーマから有力な大学の研究・技術シーズを見出し、事業化開発計画と研究者の知的財産を融合した共同事業化モデルによって事業育成を目指す。
株式会社ファストトラ ックイニシアティブ	代表取締役 木村 廣道	関東・東北・甲信越・ 関西・九州(上記以 外にも全国に対応可 能)	ライフサイエンス (創薬、機器、再生、 医療 IT 等)、ナノテ クノロジー(診断、 DDS 等)、材料(機能 素材・バイオ素材等)	ライフサイエンスのバックグラウンドと医療産業の事業経験を有したメンバーによる専門性と経験に裏打ちされた確度の高い事業育成を特徴とする。経営、事業全般にわたる徹底的なハンズオン支援により多くのベンチャー企業を育成し IPO、M&A に導いた経験と実績、そしてグローバルに広がる産官学のネットワークを駆使して、大学発シーズの発掘、育成を図る。