

地域オープンイノベーション拠点選抜制度
J-Innovation HUB

第6回公募について

令和6年6月

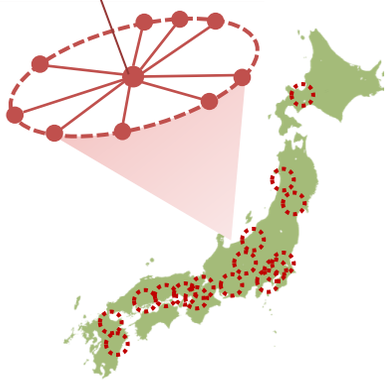
経済産業省 産業技術環境局
大学連携推進室

地域オープンイノベーション拠点選抜制度 (J-Innovation HUB ; ジイノベ)

- 大学等を中心とした地域オープンイノベーション拠点の中で、企業ネットワークのハブとして活躍しているものを**評価・選抜することにより、信用力を高めるとともに支援を集中させ、トップ層の引き上げを促す制度。**

これまでの取組

企業ネットワークのハブ



これまでMETI、MEXT等の施策により、**企業ネットワークのハブ**として事業化を見据えた研究開発を行う**拠点を多数形成**。しかし、地域の拠点の多くは**形成後、政策的にアプローチ・フォロー**できていない。

これら拠点群の企業ネットワークのハブとしての**機能を絶え間なく改善するための枠組み**を作ること、これまでの投資を最大限活用し、**地域イノベーションの起爆剤**に。

拠点の選抜



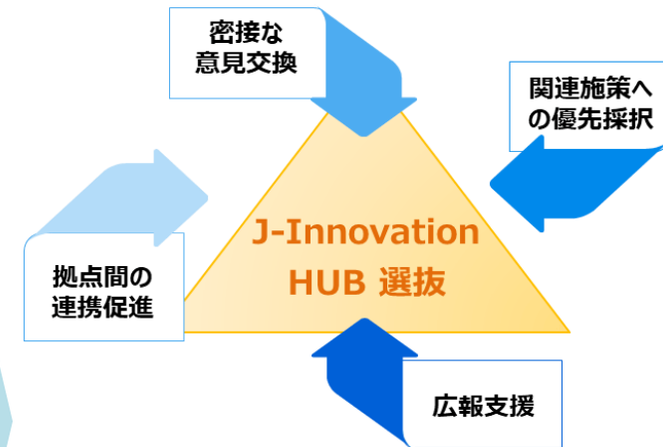
評価・選定

大学等の「拠点」における**産学連携の実績や体制等を、国際・地域に加え、プラホ***の3類型で評価、選抜。

アウトカム

トップ層の引き上げ好事例の展開、信用力の向上と海外展開支援、伴走支援体制の構築、地域イノベーションエコシステムの形成等

伴走支援



運用・実行

経済産業省による伴走支援を展開（密接な意見交換、ロゴマーク使用、関連施策への優先採択等）

※ 令和3年度補正予算「地域の中核大学の産学融合拠点の整備」、令和4年度補正予算「地域の中核大学等のインキュベーション・産学融合拠点の整備」で採択され、当該事業が終了し拠点の整備が完了した大学等について、ジイノベ拠点（プラットフォーム型）として選抜。

大学等の研究開発拠点は、地域におけるイノベーションの源泉です。

新たなイノベーションの種を提供し、支援し、導き、また時には企業同士を互いに結びつけることなどを通じて、試行錯誤する企業の“ハブ”として活躍する拠点が数多く存在します。

このような拠点から、少数の精鋭を選抜させていただき、拠点によってさまざまに異なる「更なる展開への壁」に、経済産業省が共に挑ませていただくことにより、これら拠点の更なる躍進を後押しし、地域におけるイノベーションの創出を加速していきます。

選抜された拠点のメリット

経済産業省による伴走支援を行います。

伴走支援とは、経済産業省がひとつひとつの拠点と対話しながら、オーダーメイドで支援を行っていくことです。選抜された拠点に応じて支援内容は変わりますが、例えば、現在のところ以下のメニューを準備しています。

① 国内外への広報、拠点間の連携支援

- ロゴマークの使用許可
- 経済産業省HPでの選抜拠点紹介
- 選抜拠点間ネットワーク会議
- 海外展開支援、国内広報支援 等

② 経済産業省各種支援等との連携強化

- 成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）
- 産学融合拠点創出支援事業（J-NEXUS）
- 大学の知財活用アクションプラン（特許庁・INPIT）該当支援メニューの斡旋等
- その他大学等向け予算事業での加点等

※参考：令和3年度補正「地域の中核大学の産学融合拠点の整備」、令和4年度補正「地域の中核大学等のインキュベーション・産学融合拠点の整備（大学等向け）」

③ その他の支援

- 予算事業紹介、規制緩和等政府施策の担当部署等への接続
- 視察候補として優先的な選定
- 経済産業省が作成する施策説明資料等への積極的な取組事例紹介
- 経済産業省等の施策に対する優先的な提言機会の提供

※予算事業の場合、予算成立を前提とする

選抜の対象

申請者は**国立大学法人、公立大学法人、学校法人（私立大学）、高等専門学校**又はこれらに準じる機関とし、当該申請者が運営主体となっている**産学連携に関する「拠点」が選抜の対象**となります。

なお、ここでいう「拠点」とは、必ずしも一か所の物理的な場所に研究者や研究施設・設備が集積しているものである必要はありませんが、審査基準に対応した実績等を確認できる実質的な組織である必要があります。

拠点の類型

「国際展開型」と「地域貢献型」の2類型を公募します。

国際展開型

特定の拠点において、海外・国内グローバル企業等との産学連携活動を積極的に行い、今後の更なる海外展開を目指している拠点

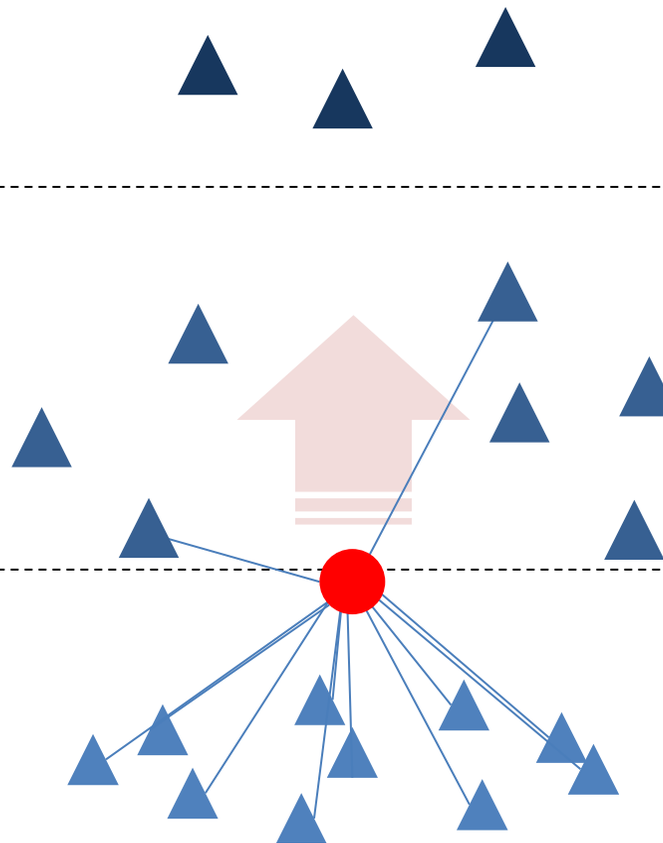
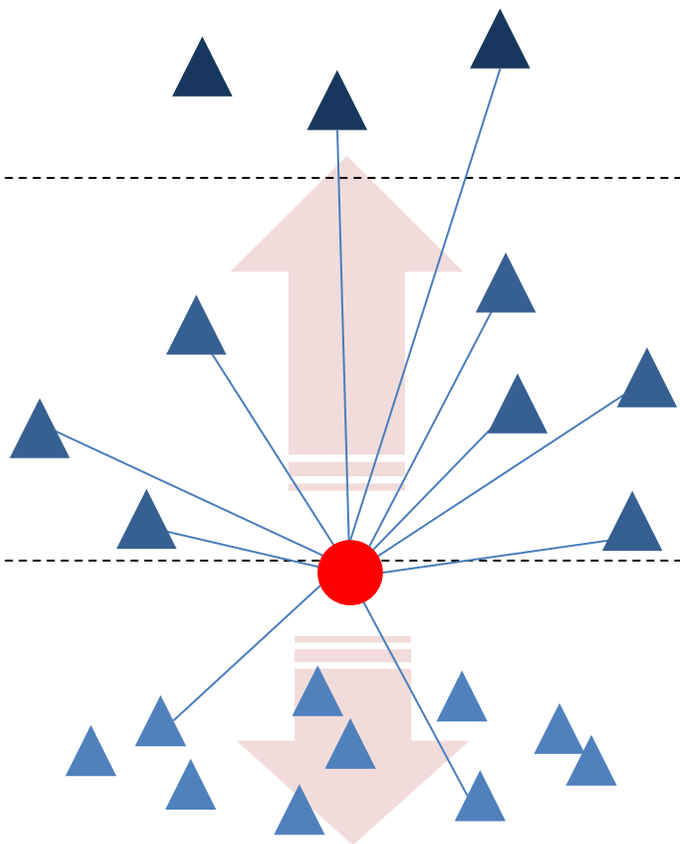
地域貢献型

特定の拠点において、地域の課題解決や地域経済の振興等を目指し、地域の企業との産学連携活動を積極的に行っている拠点

海外企業

地域外企業

地域企業



以下のような項目について、有識者委員会による審査を実施します。

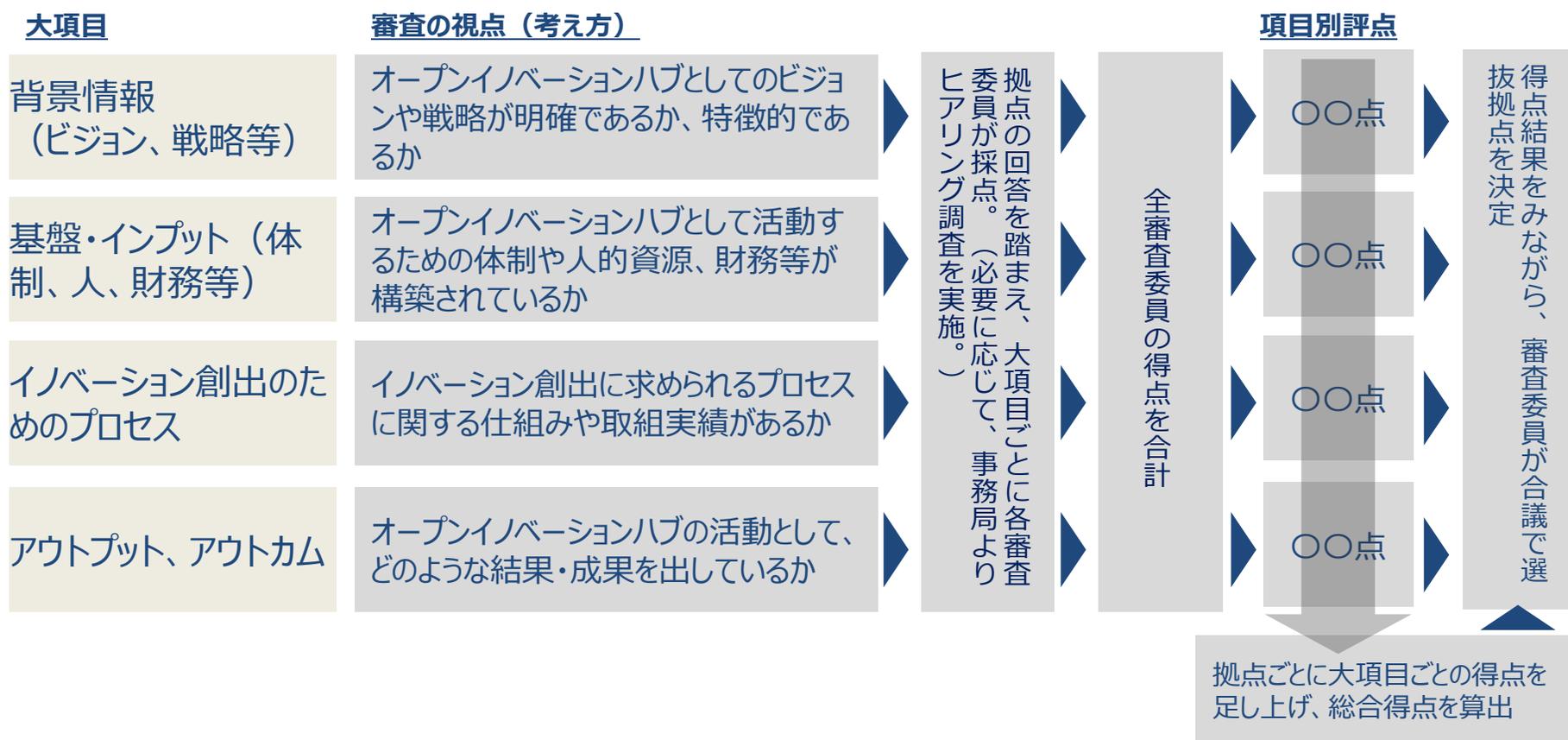
＜審査項目＞

- ① 拠点のビジョンと目的、戦略・計画
- ② 拠点の基盤・インプット
(研究者や支援スタッフの体制、財政基盤、施設・設備、
契約・セキュリティ体制、人材育成)
- ③ 拠点におけるイノベーション創出のためのプロセス
(イノベーション・マネジメントシステム)
- ④ 拠点のイノベーション創出のアウトプット、アウトカム

審査

書類審査及び必要に応じてヒアリングによる評点を行い、その結果を**外部有識者による審査委員会において合議の上、選抜拠点を決定**します。

審査のプロセス（イメージ）は以下の通りです。



《国際展開型・地域貢献型》

選抜の有効期限は、公表年度を含む**3年度間**とします。

選抜期間中、選抜拠点には、自ら評価項目に関する**KPIを設定**していただき、毎年度の実績を確認いたします（調査票、ヒアリング等）。

今後のスケジュール（令和6年度）

- 公募期間は、**令和6年6月25日（火）～7月29日（月）正午**です。
- 選抜公表時期は9月中旬～10月上旬を予定しています。
- 選抜期間は、公表日から3年度間（公表年度含む）となります。
- 拠点間の連携促進を目的としたイベントや拠点広報を目的としたイベントを開催予定です。



選抜拠点<<国際展開型・地域貢献型>> (1/6)

第1回選抜拠点

令和2年2月3日～3月6日まで公募を行い、17件申請があり、9拠点を選抜。

国際展開型

東北大学	国際集積エレクトロニクス研究開発センター
山形大学	有機エレクトロニクスイノベーションセンター
金沢工業大学	革新複合材料研究開発センター
京都大学	バイオナノマテリアル共同研究拠点
大阪大学	フレキシブル3D実装協働研究所
大阪大学	大阪大学核物理研究センター

地域貢献型

福井大学	産学官連携本部
京都先端科学大学	オープンイノベーションセンター・亀岡
徳島大学	バイオイノベーション研究所

選抜拠点<<国際展開型・地域貢献型>> (2/6)

第2回選抜拠点 令和2年10月12日～11月13日まで公募を行い、13件申請があり、5拠点を選抜。

国際展開型	名古屋大学	未来材料・システム研究所
	神戸大学	先端膜工学研究センター
	広島大学	ナノデバイス研究所
地域貢献型	岩手大学	ものづくり技術研究センター
	会津大学	産学イノベーションセンター・復興創生支援センター

第3回選抜拠点 令和3年8月2日～9月2日まで公募を行い、5件申請があり、3拠点を選抜。

国際展開型	申請なし	
地域貢献型	茨城大学	研究・産学官連携機構 (日立地域デザインプロジェクト推進室)
	高知大学	IoP共創センター
	北陸先端科学技術 大学院大学	未来創造イノベーション推進本部

選抜拠点<<国際展開型・地域貢献型>> (3/6)

第4回選抜拠点

令和4年7月27日～8月31日まで公募を行い、15件の申請があり、10拠点を選抜。

国際展開型

信州大学

繊維学部ファイバーイノベーション・インキュベーター

大阪大学

接合科学研究所

沖縄科学技術
大学院大学

OIST Innovation

地域貢献型

長岡技術科学大学

国際産学連携機構

名古屋工業大学

産学官金連携機構

龍谷大学

Ryukoku Extension Center

立命館大学

産学官連携戦略本部

香川大学

国際希少糖研究教育機構

広島大学

デジタルものづくり教育研究センター

鹿児島大学

南九州・南西諸島域イノベーションセンター

選抜拠点<<国際展開型・地域貢献型>> (4/6)

第5回選抜拠点

令和5年6月27日～7月31日まで公募を行い、19件申請があり、10拠点を選抜。

国際展開型

北海道大学	創成研究機構・宇宙ミッションセンター
大阪大学	レーザー科学研究所
神戸大学	先端バイオ工学研究センター

地域貢献型

埼玉大学	オープンイノベーションセンター・先端産業国際ラボラトリー
順天堂大学大学院 医学研究科	AIインキュベーションファーム
豊橋技術科学大学	技術科学イノベーション研究機構
滋賀大学	データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター
神戸大学	産官学連携本部
神戸大学	未来医工学研究開発センター
愛媛大学	イノベーション創出院、地域協働推進機構、研究・産学連携推進機構

参考) 選抜拠点<<プラットフォーム型>> (1/2)

地域の中核大学の産学融合
拠点の整備 (イノプラ1)

令和4年1月20日～2月18日まで公募を行い、32件申請があり、8拠点を採択。補助事業終了後からJイノベプラットフォーム型として選抜。

プラットフォーム型

大阪大学 アルファ線核医学治療社会実装拠点

熊本大学 半導体・デジタル研究教育機構
半導体共創研究ハブ

東海国立大学機構 Tokai Open Innovation Complex

東北大学 青葉山ユニバース

徳島大学 徳島大学バイオイノベーション研究所
ヴォルテックス棟

富山大学 富山大学軽金属材料共同研究拠点

広島大学 ナノデバイス研究所

北陸先端科学技術
大学院大学 超越バイオメディカルDX研究拠点

参考) 選抜拠点<<プラットフォーム型>> (2/2)

地域の中核大学の産学融合
拠点の整備 (イノプラ2)

令和4年1月30日～2月22日まで公募を行い、22件申請があり、8拠点を採択。補助事業終了後からJイノベプラットフォーム型として選抜。

プラットフォーム型

東京医科歯科大学

TIP (TMDU Innovation Park) バイオ・医療
スタートアップ増強・オープンイノベーション
推進拠点

広島大学

デジタルものづくりイノベーション拠点

※令和6年4月時点