

平成23年7月1日

イノベーション拠点立地支援事業（「技術の橋渡し拠点」整備事業） の採択事業者を決定

平成22年度補正予算で実施する「イノベーション拠点立地支援事業（「技術の橋渡し拠点」整備事業）」（正式名称：先端技術実証・評価設備整備費等補助金）に関し、申請のあった事業について、別紙の通り11事業者を採択することを決定しました。今後、整備される研究開発拠点において、産学官が密接に連携し、革新的技術の実用化を図って行きます。

1. 本補助金制度について

地域における優れた技術※を、実用化まで確実に橋渡しすることを共通目標に、地域の大学・企業・公的研究機関が、一つ屋根の下型で密接に連携して共同研究を行うための施設・設備の整備について支援し、産学官の連携によるイノベーションを促進するものです。

※例）・内臓等の疾患を治療するための自家細胞による再生医療技術
・家電等に用いられる消費電力を著しく抑える半導体開発技術

2. 採択経過

事業を執行する事務局（みずほ情報総研株式会社）によって、平成23年2月25日（金）から同4月28日（木）まで公募を実施。

本事業の採択決定は、事務局に設置した外部有識者による第三者委員会での審査を踏まえて行いました。

3. 採択事業

※詳細は別紙を参照ください。

（本発表資料のお問い合わせ先）

産業技術環境局大学連携推進課長 進藤 秀夫

担当者：玉井、串田、鹿嶋

電話：03-3501-1511（内線 3371～6）

03-3501-0075（直通）

(別紙)

イノベーション拠点立地支援事業（「技術の橋渡し拠点」整備事業）
採択事業者一覧

○採択件数：11件（応募件数：28件）

（掲載は申請順）

申請者名	拠点名称（仮称）
公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター	密閉型実証研究植物工場
国立大学法人名古屋工業大学	窒化物半導体マルチビジネス創生 センター
国立大学法人山形大学	有機エレクトロニクス イノベーションセンター
学校法人東京理科大学	光触媒総合システム研究センター
国立大学法人京都大学	メディカルイノベーションセンター 棟
財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団	有機光エレクトロニクス産学連携 実用化基盤センター
国立大学法人九州大学	次世代燃料電池産学連携研究施設
国立大学法人信州大学	信州地域技術メディカル展開 センター
国立大学法人東北大学	レアメタル・グリーンイノベーション 研究開発拠点
国立大学法人大阪大学	最先端医療融合イノベーション拠点
財団法人 京都高度技術研究所	高機能性化学研究開発拠点