

## 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）

### 採択事業を決定

#### ～産学官連携「一つ屋根の下型」研究開発拠点の整備～

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・評価設備整備等事業）」について、平成23年2月25日（金）から4月28日（木）までの期間をもって事務局（みずほ情報総研株式会社）による公募を行ったところ、28件の応募がありました。

応募内容について、外部有識者による評価を踏まえ、厳正な審査を行った結果、別紙のとおり11件を採択することを決定しました。

このうち、中部地域（当局管内）における採択事業は、下記2. のとおりです。

#### 1. 全国の採択事業

全国の採択事業は、別紙のとおり。

#### 2. 中部地域（当局管内）における採択事業

事業名：窒化物半導体マルチビジネス創生センター

申請者名：国立大学法人名古屋工業大学

概要：家電等に用いられる消費電力を著しく抑える省エネルギー型半導体、次世代自動車に用いられる高性能電子デバイスなどの研究開発

#### 3. 「技術の橋渡し拠点」整備事業について

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事業。

#### 4. 参考

本事業の公募結果について（経済産業省）

<http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/saitaku.html>

本事業について（事務局（みずほ情報総研株式会社））

<http://www.mizuho-ir.co.jp/topics/inov-office/04.html>

※事業概要の詳細については、事務局のページからご確認ください。

（お問い合わせ先）

中部経済産業局 地域経済部 産業技術課長 新藤

担当：松原、今井（産学官連携推進室）

電話：052-951-2774（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