

## 採択課題一覧

調査研究名称	機関名
「津軽海峡広域圏」としての発展を視野に入れたブルー・イノベーションによる国際産業創生拠点の実現	北海道大学
資源循環型農業を核とした持続社会の創成－「フードバレーとかち」の実現に向けて－	帯広畜産大学
青森県産農林水産物の高機能ブランド化(高付加価値化)による所得向上と健康増進に関する調査研究	弘前大学
地域農林水産・地下資源の多面的活用を目指す調査研究	岩手大学
自動車関連産業等を題材とした次世代型のモビリティ及びコミュニケーションデバイスに関する調査	岩手県立大学
つくば地域の研究機関等が有する研究ポテンシャルの結集による健康長寿社会の実現を目指した調査研究	筑波大学
医療供給の不足する地域において医療介護・健康産業を創出する広域型産学連携モデル構築に関する調査研究	慶應義塾大学
UAS(無人飛行機システム)の開発による新産業創出と航空機関連産業クラスターの形成に関する調査研究	新潟大学
地域の自然環境と和漢医薬産業を基盤とした和漢健康づくりに関する調査	富山大学
ICTを活用した健やかな高齢社会の共創-地域特性を生かした北陸モデルの構築-	北陸先端科学技術大学院大学
生活習慣病予防に向けた、地域を基盤とした包括的健康増進社会システムの実装可能性調査研究	金沢大学
信州の長寿世界一と先端技術を融合した健康長寿ソリューション構築及び世界に向けた実装のための調査研究	信州大学
熱エネルギーを無駄にしないものづくりと暮らしを支えるイノベーション	名古屋大学
湖沼や住宅域と共生する再生可能エネルギー生産とエコロジー新産業の創出に関する調査研究	滋賀県立大学
「地域連携」及び「産学官連携」の融合による「人と環境にやさしいエコロジカル機能性天然複合繊維材料の開発と京都発信型製品への展開」の実現可能性調査研究	京都工芸繊維大学
先進フォトンクス製品化国際重要拠点・筑面フォトンクスヒルズ実現に向けた基礎調査	大阪大学
「計算」と「光」を融合活用した理論的分子設計が実現する近未来ものづくりプロセス	神戸大学
兵庫県内における耐震性の不足する建物抽出およびその耐震性の確保に関する調査研究	兵庫県立大学
次世代地域包括ケア支援システムの調査－最先端ロボット技術とICTの革新的融合が可能にする、介護～健康管理～体感型バーチャルリアリティゲームのシームレスな関係－	奈良先端科学技術大学院大学
自然エネルギー活用による農山漁村スマート化モデル開発—持続可能な低炭素技術の発掘・開発と地域力の強化	和歌山大学
世界市場に打って出る「とっとり医療福祉機器バレー構築」による地域産業活性化・雇用創出事業	鳥取大学
我が国初のメガホスピタルネットワーク実施調査:隠された各地域圏医療ニーズ・産業シーズの“見える化”	岡山大学
糖尿病克服に向けたベストミックス構築の調査研究	徳島大学
希少糖生産と応用技術のグローバル拠点化に向けた希少糖利活用調査研究	香川大学
次世代マテリアル・クラスター四国の形成(高機能素材関連産業創出プロジェクト)に関する調査研究	愛媛大学
「世界を先導する次世代型水産養殖クラスターの形成」に関する調査研究	愛媛大学
四国フード・アイランド構想	高知大学
地域ニーズに適合した低侵襲医療による持続可能な健康長寿社会の実現に関する調査研究	九州大学
ロボティクスとセンシング技術を駆使したスマートアシスト社会の創出	九州工業大学
北部九州ニュートラコスメ研究開発拠点形成に関する調査研究	佐賀大学
地域における畜産業と観光産業の両立のための越境性動物疾病の監視・防疫体制の構築	鹿児島大学
衝撃波前処理による高効率香気成分抽出技術を利用した沖縄県アロマアイランド化構想	沖縄工業高等専門学校