

3 採択課題一覧

(5) 地域結集型共同研究事業 / 地域結集型研究開発プログラム

開始年度	自治体	課題	中核機関	企業化統括 【事業統括】	代表研究者 【研究統括】
H9	茨城県	環境フロンティア技術開発	茨城県科学技術振興財団	元茨城県副知事 角田 芳夫	埼玉県環境科学国際センター総長 須藤 隆一
H9	大阪府	テラ光情報基盤技術開発	大阪科学技術センター	元住友電気工業(株)副会長 中原 恒雄	元大阪府立産業技術総合研究所所長 松田 治和
H9	広島県	再生能を有する人工組織の開発	ひろしま産業振興機構	元(株)広島テクノプラザ顧問 藤井 明	広島大学名誉教授 吉里 勝利
H9	福岡県	新光・電子デバイス技術基盤の確立	福岡県産業・科学技術振興財団	元(株)九電工業代表取締役会長 松村 隆	九州大学名誉教授 鶴島 稔夫
H10	北海道	「食と健康」に関するバイオアッセイ基盤技術の確立によるプライマリーケア食品等の創生	北海道科学技術総合振興センター	北海道大学名誉教授 木下 俊郎	室蘭工業大学監事、 北海道薬科大学教授、 北海道大学名誉教授 東 市郎
H10	山形県	遺伝子工学と生命活動センシングの複合技術による食材と生物材料の創生	山形県産業技術振興機構	元(財)山形県企業振興公社理事長 原田 克弘	山形大学教授 原 慶明
H10	宮城県	生体機能再建・生活支援技術 - 機能的電気刺激システムを中核とする最先端リハ・福祉システムの構築と新産業の創出 -	みやぎ産業振興機構	(社)みやぎ工業会顧問 松村 富廣	(財)電気磁気材料研究所所長 増本 健
H10	神奈川県	独創的光材料の開発による環境技術の創生	神奈川科学技術アカデミー	(財)神奈川科学技術アカデミー名誉顧問 額田 健吉	東京理科大学学長、 (財)神奈川科学技術アカデミー最高顧問兼 重点研究室長 藤嶋 昭
H11	岩手県	生活・地域への磁気活用技術の開発 - 磁場産業の創生 -	いわて産業振興センター	岩手大学名誉教授 中村 儀郎	岩手大学名誉教授 能登 宏七
H11	岐阜県	知的センシング技術に基づく実環境情報処理技術開発	ソフトピアジャパン	岐阜車体工業(株)代表取締役会長 星野 鉄夫	岐阜大学フェロー 山本 和彦
H11	愛知県・名古屋市	循環型環境都市構築のための基盤技術開発	科学技術交流財団	(株)豊田中央研究所顧問 高橋 理一	愛知工業大学工学部教授、 名古屋大学名誉教授 架谷 昌信
H11	熊本県	超精密半導体計測技術開発	くまもとテクノ産業財団	元(財)くまもとテクノ産業財団専務理事 魚住 汎輝	東北大学名誉教授 大見 忠弘
H12	秋田県	次世代磁気記録技術と脳医療応用技術開発	あきた企業活性化センター	元秋田県産業技術総合センター所長 中西 大和	秋田県産業技術総合センター 秋田県高度技術研究所 名誉所長 大内 一弘
H12	福井県	光ビームによる機能性材料加工創成技術開発	ふくい産業支援センター	(株)松浦機械製作所代表取締役会長 松浦 正則	福井大学大学院工学研究科特命教授 小林 喬郎
H12	静岡県	超高密度フォトン産業基盤技術開発	光科学技術研究振興財団	(財)光科学技術研究振興財団理事長 藁馬 輝夫	元光産業創成大学院大学学長、 大阪大学名誉教授、 (技)次世代レーザー加工技術研究所理事長 中井 貞雄
H12	横浜市	機能性タンパク質の解析評価システムの開発	木原記念横浜生命科学振興財団	元キリンビール(株)代表取締役副社長 山本 康	横浜市立大学 大学院生命ナノシステム科学研究科 教授 西村 善文
H12	神戸市	再生医療にかかる総合的技術基盤開発	先端医療振興財団	(財)先端医療振興財団専務理事 村上 雅義	(独)理化学研究所発生・再生科学 総合研究センター副センター長 西川 伸一
H13	青森県	大画面フラットパネルディスプレイの創出	21あおり産業総合支援センター	青森県副知事 姥名 武	仙台高等専門学校校長 内田 龍男
H13	千葉県	ゲノム情報を基本とした次世代先端技術開発	千葉県産業振興センター	シースター(株)代表取締役 山藤 清隆	(財)かずさDNA研究所理事長兼所長 大石 道夫
H13	石川県	次世代型脳機能計測・診断支援技術の開発	石川県産業創出支援機構	(社)石川県鉄工機電協会会長 澁谷 弘利	金沢工業大学人間情報システム研究所 教授 鈴木 良次
H13	長崎県	マイクロ海洋生物による海洋環境保全・生物生産に関する技術開発	長崎県産業振興財団	長崎商工会議所相談役 緒方 利隆	長崎大学名誉教授 平山 和次

3 採択課題一覧

(5) 地域結集型共同研究事業 / 地域結集型研究開発プログラム

開始年度	自治体	課題	中核機関	企業化統括 【事業統括】	代表研究者 【研究統括】
H14	埼玉県	高速分子進化による高機能バイオ分子の創出	埼玉県中小企業振興公社	元日本薬学会常任理事 大関 正弘	埼玉大学総合研究機構特任教授 伏見 謙
H14	三重県	閉鎖性海域における環境創生プロジェクト	三重県産業支援センター	元(株)百五銀行取締役会長 飯田 俊司	(株)あの津研代表取締役、 三重大学名誉教授 加藤 忠哉
H14	滋賀県	環境調和型産業システム構築のための基盤技術の開発	滋賀県産業支援プラザ	滋賀県立大学特任教授 井上 嘉明	京都大学名誉教授、 滋賀県立大学名誉教授 山岡 仁史
H14	高知県	次世代情報デバイス用薄膜ナノ技術の開発	高知県産業振興センター	元カシオ計算機(株)常務取締役 羽方 将之	元高知工科大学教授、 大阪大学名誉教授 平木 昭夫
H14	沖縄県	亜熱帯生物資源の高度利用技術の開発	株式会社トロピカルテクノセンター	沖縄セルラー(株)代表取締役会長 知念 榮治	東北大学名誉教授 安元 健
H15	京都府	機能性微粒子材料創製のための基盤技術開発	株式会社けいはんな	元(財)関西電気保安協会常務理事 安元 謙太郎	同志社大学理工学部教授 日高 重助
H15	兵庫県	ナノ粒子コンポジット材料の基盤開発	ひょうご科学技術協会	(財)新産業創造研究機構技術顧問、 兵庫県立工業技術センター特別顧問、 元川崎重工(株)常務取締役 松井 繁朋	神戸大学名誉教授、 (財)ひょうご科学技術協会科学技術コーディネーター 中前 勝彦
H15	和歌山県	アグリバイオインフォマティクスの高度活用技術の開発	わかやま産業振興財団	元わかやま産業振興財団理事長、 元和歌山精工工業(株)会長 竹田 賢	近畿大学評議員、 先端技術総合研究所顧問 入谷 明
H15	宮崎県	食の機能を中心としたがん予防基盤技術創出	宮崎県産業支援財団	元雲海酒造(株)代表取締役社長 中島 勝美	九州女子大学家政学部教授、 宮崎大学名誉教授 河南 洋
H16	大阪府	ナノカーボン活用技術の創成	大阪科学技術センター	(株)さかい新事業創造センター代表取締役 遠藤 彰三	大阪大学大学院工学研究科教授 中山 喜萬
H16	京都市	ナノメディシン拠点形成の基盤技術開発	京都高度技術研究所	(株)島津製作所顧問 川辺 泰嗣	京都医療科学大学学長、 京都大学名誉教授 高橋 隆
H17	群馬県	環境に調和した地域産業創出プロジェクト	群馬県産業支援機構	前橋商工会議所会頭 菅我 孝之	群馬工業高等専門学校特命教授 小島 昭
H17	奈良県	古都奈良の新世紀植物機能活用技術の開発	奈良県中小企業支援センター	(社)奈良工業会会長 柴田 修	奈良先端科学技術大学院大学理事・副学長 新名 博彦
H18	東京都	都市の安全・安心を支える環境浄化技術開発	東京都立産業技術研究センター	(地独)東京都立産業技術研究センター 理事長 片岡 正俊	東京大学大学院工学系研究科教授 堂免 一成
H18	熊本県	次世代耐熱マグネシウム合金の基盤技術開発	くまもとテクノ産業財団	熊本高等専門学校産学官連携コーディネーター 瀬戸 英昭	熊本大学大学院自然科学研究科教授 河村 能人
H19	新潟県	食の高付加価値に資する基盤技術の開発	にいがた産業創造機構	長岡商工会議所会頭 丸山 智	新潟大学名誉教授 鈴木 敦士
H19	大分県	次世代電磁力応用機器開発技術の構築	大分県産業創造機構	大分県工業団体連合会副代表幹事 戸高 信義	大分大学工学部教授 榎園 正人
H20	静岡県 ・静岡市	静岡発 世界を結ぶ新世代茶飲料と素材の開発	しずおか産業創造機構	茶研究・原事務所(株)代表取締役社長 原 征彦	静岡県立大学食品栄養科学部長 中山 勉

平成22年11月現在の所属、役職