

平成18年度採択課題

プロジェクト名	機関名	開始年度	終了年度	口頭発表	ポスター
アジア言語の壁の克服に向けた音声翻訳共通研究基盤の構築	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	2006	2008	○	○
アジアにおけるレプトスピラ感染症対策ネットワーク構築のための初動研究	九州大学	2006	2008		○

平成19年度採択課題

プロジェクト名	機関名	開始年度	終了年度	口頭発表	ポスター
ミャンマーのインフルエンザ研究拠点形成	新潟大学	2007	2009	○	○

平成20年度採択課題

プロジェクト名	機関名	開始年度	終了年度	口頭発表	ポスター
途上国が適用可能な下水処理技術の創成	東北大学	2008	2010	○	○
科学技術研究員派遣支援システム調査	独立行政法人日本学術振興会	2008	2012		○

平成21年度採択課題

プロジェクト名	機関名	開始年度	終了年度	口頭発表	ポスター
鳥インフルエンザ治療薬の国際共同開発研究	東京医科歯科大学	2009	2011		○
コンクリート構造物のLCM国際標準の確立	北海道大学	2009	2011		○
次世代低環境負荷白色光源の開発	九州大学	2009	2011		○
東アフリカ稲作振興のための課題解決型研究	名古屋大学	2009	2011		○
アジアにおけるヘリコバクター・ピロリ菌の分子疫学研究	大分大学	2009	2011		○
自然放射線被ばく研究ネットワークの構築	独立行政法人放射線医学総合研究所	2009	2011		○
熱帯作物分子育種基盤構築による食糧保障	独立行政法人理化学研究所	2009	2011		○
アフリカにおける「顧みられない熱帯病 (NTD)」対策に資する多重感染症の一括診断法の開発	長崎大学	2009	2011	○	○
→ 貧困層を中心とする複数感染症の一括・同時診断技術開発のアフリカ拠点整備とその技術 (H23途上国におけるイノベーションを促進する国際協力の戦略的推進採択)	長崎大学	2011	2016	○	
アジア世界文化遺産の高精細デジタル化研究	京都大学	2009	2011		○
先進Mg合金開発に関する東アジア連携の構築	熊本大学	2009	2011	○	○
タイにおける低炭素排出型エネルギー技術戦略シナリオ研究	京都大学	2009	2011		○

平成22年度採択課題

プロジェクト名	機関名	開始年度	終了年度	口頭発表	ポスター
スリランカで多発する慢性腎疾患の原因究明	京都大学	2010	2012		○
インドネシア宇宙天気研究の推進と体制構築	京都大学	2010	2012		○
アジア圏ワクチン再生統合医科学機構の構築	東京大学	2010	2012		○
難治性寄生虫病に関する遺伝子診断法の開発	旭川医科大学	2010	2012		○
熱帯性環境微生物による省エネ高温発酵技術	山口大学	2010	2012	○	○
アジア・アフリカとのゲノム医学連携研究	独立行政法人理化学研究所	2010	2012		○
革新的褐炭・バイオマス改質技術の科学基盤	九州大学	2010	2012		○
アジアGE0 Gridイニシアチブ	独立行政法人産業技術総合研究所	2010	2012		○
小児感染症発症宿主因子探索システムの開発	長崎大学	2010	2012		○
マラリア原虫薬剤耐性遺伝子を同定する革新的技術の開発	三重大学	2010	2012		○
水と二酸化炭素を利用するサステナブル触媒反応システム開発	独立行政法人産業技術総合研究所	2010	2012		○
結核とリーシュマニアの新規治療標的の探索	独立行政法人理化学研究所	2010	2012		○
熱帯多雨林における集約的森林管理と森林資源の高度利用による持続的利用パラダイムの創出	京都大学	2010	2012		○
肝吸虫感染による胆道癌の制御を目指す研究	東京大学	2010	2012		○