

2023年度公募「エネルギー・環境分野における革新的技術の国際共同研究開発事業」採択テーマ及び実施体制一覧

課題番号	研究開発課題	テーマ名	実施体制
課題-1	革新的スマートコミュニティ技術の国際共同研究開発	エネルギーシェアリングに向けたデータ駆動型DSR制御技術の国際共同研究開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
課題-1	革新的スマートコミュニティ技術の国際共同研究開発	革新的機能材料を用いた高エネルギー密度フロー蓄電池の国際共同研究開発	国立大学法人東京工業大学 学校法人同志社
課題-2	革新的バイオマス利用技術(バイオ炭など)の国際共同研究開発	CO2削減に資する革新的な固体バイオ燃料製造技術の国際共同研究開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人近畿大学
課題-3	グリーンモビリティの実現に資する革新的部材・デバイス等の国際共同研究開発	革新的プロセスによる高周波用ポスト電磁鋼板の国際共同研究開発	国立大学法人東北大学
課題-3	グリーンモビリティの実現に資する革新的部材・デバイス等の国際共同研究開発	航空機の高効率・高性能化を目指した気流制御デバイスの国際共同研究開発	学校法人トヨタ学園豊田工業大学 学校法人名古屋電気学園愛知工業大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人東北大学 学校法人早稲田大学