

2025年度「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」委託予定先一覧

課題番号	研究開発課題	申請テーマ名	委託先予定
課題-1	地熱発電導入拡大に向けた地下情報の調査・分析手法の高度化に関する国際共同研究開発	浅部-深部地熱貯留層の接続性理解に関する国際共同研究開発	国立大学法人九州大学 三菱瓦斯化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
課題-2	未利用バイオマス資源を高収率で炭素源化する技術に関する国際共同研究開発	パーム残渣の水熱炭化による高収率炭素回収の国際共同研究開発	国立大学法人広島大学 サントモ・リソース株式会社
課題-2	未利用バイオマス資源を高収率で炭素源化する技術に関する国際共同研究開発	油ヤン残渣を利用する高エタノール生産微生物の国際共同研究開発	株式会社セツロテック 国立大学法人徳島大学
課題-3	革新的水素製造・輸送・貯蔵に関する国際共同研究開発	革新的水電解用多孔多元合金触媒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 国立大学法人東海国立大学機構(名古屋大学) ユニテカ株式会社 株式会社エノア 株式会社豊田中央研究所
課題-4	自動車等の軽量化と資源循環を両立する構造接着技術に関する国際共同研究開発	車体循環を拓く接着解体・界面設計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-5	高電圧下で高速スイッチングが可能となる光応答性に優れたパワーデバイス用基板に関する国際共同研究開発	PCSS用半絶縁性GaN基板の国際共同研究開発	三菱ケミカル株式会社 国立大学法人東京大学