

「脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム」
2026年度公募(非化石エネルギーへの転換を含まない提案) 実施予定先一覧

スキーム	フェーズ	採択テーマ名	採択先
個別課題推進スキーム	FS調査	工場・物流施設における低圧直流(LVDC)システムの標準化に関する調査	一般社団法人 日本電機工業会
		輻射熱損失削減型ハイブリッド焼成によるセラミックス製造の省エネ可能性調査	立山科学株式会社
		企業間連携エネルギーマネジメントによる地域省エネ調査	横河電機株式会社
		AI画像処理チップの顧客ニーズ調査	キヤノン株式会社
		下水汚泥資源化のための省エネ及び創エネシステムの技術開発	株式会社 トークミ
	インキュベーション研究開発	超臨界状態CO ₂ で作動する廃熱エンジン発電システムの開発	株式会社馬淵工業所
	実用化開発	資源循環型社会構築に向けたアルミニウム資源のアップグレードリサイクルの実用化開発	株式会社UACJ 株式会社神戸製鋼所 株式会社エイソス 東洋製罐株式会社 YKK AP株式会社 アサヒセレン株式会社 一般社団法人日本アルミニウム協会 株式会社デンソー 株式会社本田技術研究所
		SiC CMOS駆動制御回路を内蔵した超低損失パワーモジュール	サンケン電気株式会社
		誘電体蒸着法による次世代自動車向け高耐熱小型フィルムコンデンサの開発	ルビコン株式会社
		再生アルミ材の電気駆動自動車適用技術の開発	マツダ株式会社 広島アルミニウム工業株式会社
		省エネに資する極超低圧駆動革新的RO膜の大型膜高速量産技術開発	日本フィルター株式会社
		資源循環繊維産業を実現する超臨界染色加工技術の社会実装	株式会社SCF技研 伊澤タオル株式会社 紀和化学工業株式会社 ウラセ株式会社 倉敷紡績株式会社 ヤマハファインテック株式会社 森保染色株式会社 日華化学株式会社
		データセンタ向け低消費電力GaNデバイスの開発	住友電気工業株式会社
		省エネ分散型エッジAIソリューションの開発	株式会社PFU
		中空糸透湿膜を用いた湿式デシカント空調システムの実証開発	大成建設株式会社
重点課題推進スキーム	フェーズ I	モータの超高回転化による自動車用超小型電動パワートレイン技術の開発	自動車用動力伝達技術研究組合 株式会社小野測器

(注)フェーズ等については、提案時のものです。