

平成31年度戦略的省エネルギー技術革新プログラム 第1回公募  
採択テーマ一覧

開発フェーズ	研究テーマ	採択先
インキュベーション 研究開発	コールドチェーン物流システムの革新的省エネルギー化を目指した超高性能断熱冷蔵コンテナの開発	明星工業株式会社
	次世代自動車用磁歪式トルクセンサの開発	多摩川精機株式会社
	高効率ディスプレイ用有機蛍光体の開発	東レ株式会社
実用化開発	機能制御した樹脂材料の革新的連続合成技術の開発	住友ベークライト株式会社
	次世代高効率ディスプレイの材料およびプロセス開発	シャープ株式会社
	新しい低コスト省エネルギー型チタン製造技術の開発	東邦チタニウム株式会社
	排熱利用によるガスエンジンヒートポンプの高効率化技術の開発	株式会社石川エナジーリサーチ
	自動車構造を大幅に軽量化できるCNT含有傾斜機能型CFRPプリプレグの開発	株式会社N.A.C.T.
	ITインフラ向け直接外気空調 新システムの開発	パナソニック株式会社
	蒸留代替分離膜の開発	東レ株式会社
	自動車用モータ可変界磁技術の開発	マツダ株式会社
	難燃性マグネシウム合金のダイカストによる自動車部材の量産プロセス技術開発	株式会社戸畑製作所 株式会社戸畑ターレット工作所
	仕切板構造をもつ省エネルギー型MBRIによる単槽式硝化脱窒法の実用化開発	前澤工業株式会社