

平成27年度戦略的省エネルギー技術革新プログラム
第2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	金属とプラスチック接合の為に多孔質合金層形成用線材の開発	輝創株式会社
	空調設備の省エネ化に資する超低圧損ナノファイバHEPAフィルタろ材の開発	河合石灰工業株式会社
	高遮熱・排気エネルギー回生燃焼エンジン技術の開発	マツダ株式会社
	環境調和型冷媒を用いた未利用排熱回収型蒸気出力ヒートポンプの研究開発	富士電機株式会社
実用化開発	電動車両向け高効率電動コンプレッサ搭載ヒートポンプシステムの開発	サンデン・オートモーティブ コンポーネント株式会社 サンデン・アドバンス テクノロジー株式会社
	データセンタ・放送局ネットワーク向け超高速光レイヤ1スイッチの開発	株式会社オーエー研究所 エピフォニクス株式会社
	セルロースナノファイバー高効率製造プロセスの開発	王子ホールディングス株式会社
	高付加価値オレフィン製造プロセスの開発	千代田化工建設株式会社
	SiC用高温イオン注入向け感光性マスクレジストプロセス・材料の開発	東レ株式会社
	ダイナミックインシュレーションを用いた住宅向け窓システムの開発	三協立山株式会社
	クラウド対応エッジゲートウェイと電力波形分析技術を用いたエネルギーマネジメントシステムの開発	日本電気株式会社
実証開発	ポリエステル混紡繊維製品の省エネルギーリサイクルプロセス開発	日本環境設計株式会社
	革新省エネルギー熱分解法による高効率リサイクル炭素繊維製造技術の開発	東レ株式会社 豊田通商株式会社