

平成22年度省エネルギー革新技術開発事業
採択テーマ一覧

別添

研究フェーズ	研究テーマ	採択先
挑戦研究	走行中非接触給電システムの研究開発	昭和飛行機工業(株) (国)東北大学 日産自動車(株)
先導研究	省エネルギー・フィルム型超大画面プラズマチューブアレイの超高精細化技術の研究開発	篠田プラズマ(株)
	革新的電子線源を用いた省エネルギーNOx無害化技術の研究開発	JFEエンジニアリング(株)
	磁気熱量効果を応用した革新的高効率冷熱技術の研究開発	(株)東芝 (国)千葉大学
	蒸気生成吸収ヒートポンプシステムの研究開発	(学)早稲田大学 荏原冷熱システム(株)
	フォノン援用励起過程を用いた赤外光-可視光変換膜作製のための基盤技術の研究開発	浜松ホトニクス(株) (国)東京大学
実用化開発	車載用高効率ヒートポンプの研究開発	(株)デンソー
	難利用鉄系スクラップの利用拡大のための研究開発	JFEスチール(株)
	超低損失磁性薄帯の研究開発	NECTーキン(株)
	船舶用高温超電導モータ内蔵ポッド推進システム実用化のための研究開発	川崎重工業(株) 住友電気工業(株)
	タービン動翼に適用可能な軽量耐熱複合材料技術の研究開発	(株)IHI
	ハイブリッドによる次世代LED用封止材料の研究開発	タチバナ化成(株)
実証研究	有機EL照明量産化実証に関する研究開発	NECライティング(株)
事前研究	無機系酸素吸着剤を利用した高効率酸素製造装置の開発の事前研究	吸着技術工業(株)