

戦略的省エネルギー技術革新プログラム/省エネルギー技術開発事業の重要技術に係る周辺技術・関連課題の検討（平成29年度）
採択テーマ一覧

調査タイプ	テーマ名	採択先
調査タイプA	溶融塩を用いた常圧アンモニア電解合成法による省エネルギー効果の可能性調査	アイ'エムセツ株式会社
	究極の低鉄損モータの磁気特性の調査	学校法人トヨタ学園 豊田工業大学
	電灯契約における低圧変圧器負荷損の力率改善効果の可能性調査	トランスブート株式会社
調査タイプB	集中設置電力変換装置運用効率化制御技術に関する調査	エヌ・ティ・ティ・データ先端技術株式会社 NECネットエスアイ株式会社
	超音波霧化技術を利用した省エネ調湿システムに関する調査	シャープ株式会社
	ノズル慣孔内の強制渦流により超微粒化された噴霧が筒内の混合気生成に及ぼす影響と熱効率改善可能性の調査	株式会社ACR