

平成29年度 北九州市環境未来技術開発助成事業 採択テーマ一覧

【新規】

	重点	テーマ名	代表研究者	共同研究者
実証研究 (一般枠)	省エネ	太陽熱蓄熱による省エネルギー空調支援システムの開発	㈱CEC	北九州市立大学 旭化成アドバンス㈱ 東宝ホーム㈱ 北九州農業協同組合 旬泉商会
	バイオマス	国内初竹チップ専焼小型バイオマス蒸気ボイラの開発と事業化	テス・エンジニアリング㈱	福岡大学
	バイオマス	コンパクトな半自動竹伐出システムと農工資材用素材の開発	㈱成倅	九州工業大学
	水素	高感度水素選択性検知システムの開発	九州計測器㈱	なし
F S 研究	レアメタル	廃電子回路基板からの貴金属回収設備開発の可能性の検討	㈱アステック入江	北九州市立大学
		花火用炭の国産化を目指した竹炭の利活用のための技術開発	北九州市立大学	㈱ワキノアートファクトリー
		災害廃棄物抑止を視野に入れた「危機管理教育・訓練支援システム」の訓練手法と支援システムの海外展開の可能性調査	㈱インフォグラム	北九州市立大学
		改質フライアッシュセラリーをコンクリート2次製品に適用するための最適構成則の探索	小倉セメント製品工業㈱	北九州市立大学
		北九州エリアにおける石炭灰有効利用の販売ネットワーク構築の為の調査及び研究	小倉興産エネルギー㈱	なし
		殺虫タンパク質を用いた環境保全型殺虫剤の大量生産技術の開発	九州工業大学	㈱九州メディカル
	新エネ	無公害ガス化焼却炉による小型廃棄物発電システムの世界展開	㈱Eternal Vision	九州工業大学 東洋造船鉄工㈱
	バイオマス	バイオ炭固体燃料の製造方法と製品化及び連続専用固体燃料成型機の開発	㈱SUMIDA	㈱FUKUTEC 北九州市立大学

【継続】

	重点	テーマ名	代表研究者	共同研究者
実証研究 (一般枠)		切削ヘドロからの切削粉微粒子の回収プロセスとその利用に関する実証研究	㈱明菱	九州工業大学
	省エネ	MBR設備における省エネルギー化技術の開発	(一財)造水促進センター	㈱安川電機 ㈱ケイ・イー・エス 北九州市立大学 東京大学