

平成20年度 北九州環境未来技術開発助成事業 採択テーマ一覧

【新規】

	整理番号	重点分野	テーマ名	代表研究者	共同研究者
実証研究	1		廃棄物最終処分場における高機能土構造物構築方法の実用化研究	有限会社泉商会	(有)ジェーハック、旭化成ジオテック(株)、福岡大学資源循環・環境制御システム研究所
	2	バイオマス	バイオディーゼル燃料の定期路線大型バスへの導入に係る実証研究	九州・山口油脂事業協同組合	北九州市交通局
	3		FASTシステム最終処分場の実証研究	株式会社クリーンセンター	福岡大学大学院工学研究科、(株)フジタ
	4		被覆型最終処分場対応早期廃止化技術の実証研究	株式会社松尾設計	大成建設(株)、ミヨシ油脂(株)、阪和興業(株)、福岡大学資源循環・環境制御システム研究所
社会システム研究	1	バイオマス	民間主導によるスーパー等店舗での家庭系廃食用油回収リサイクルモデル確立に係る社会システム研究について	九州・山口油脂事業協同組合	
	2	レアメタル	廃棄小型電子機器の回収システムの構築に向けた社会システム実験	ソニー株式会社プロキュアメントセンター機構部品技術部	日本磁力選鉱(株)
FS研究	1	処理困難物	溶出促進剤浸透と毛管・濃縮回収等の融合技術による重金属汚染土壌の現地浄化システムに関する研究開発	公立大学法人北九州市立大学	(株)九州テクノリサーチ、日鉄環境エンジニアリング(株)

【継続】

	整理番号	重点分野	テーマ名	代表研究者	共同研究者
実証研究	1		廃木材及び未利用廃プラスチックを原料とした再生木材の新規製品化技術開発	株式会社エコウッド	
	2	バイオマス	使用済みポリ乳酸製カップから化学リサイクルされた高付加価値商品の開発と新しい循環社会の実証	九州工業大学エコタウン実証研究センター	NPO法人北九州エコサポーターズ、(株)武蔵野化学研究所、環境テクノス(株)
	3		最終処分場早期安定化における窒素低減化技術の開発	西日本環境リサーチ株式会社	福岡大学大学院工学研究科資源循環・環境工学専攻、NPO法人ECO、クボタ環境サービス(株)
	4		洗浄処理による廃プラスチック類のリサイクル技術開発	有限会社ジェーハック	三和産業(株)、(株)スカラベサクレ、福岡大学大学院工学研究科 資源循環・環境工学専攻
	5		ドライフォグ状オゾン水注入による最終処分場の早期安定化技術の開発	タソー株式会社	(有)ジェイ環境、梅崎礦業(株)、(有)江口採石所、福岡大学大学院工学研究科 資源循環・環境工学専攻
	6	処理困難物	多成分重金属による汚染水の移設型処理装置の開発および実証試験	三菱マテリアル株式会社	三菱マテリアルテクノ(株)