

平成15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

区分	整理番号	テーマ	研究代表者	共同研究者
実証研究	1	オカラとあん粕を利用した高付加価値キノコ培地の開発	異島電設(株)	九州大学大学院農学研究院森林圏環境資源科学講座
	2	未利用廃木材及び未利用廃プラスチックの再生木材原料としての活用技術開発	(株)エコウッド	榎野産業(株)
	3	P C B・ダイオキシン類汚染土壌等の低コスト型無害化システムの開発	環境エンジニアリング(株)	(株)志道工務店、福岡大学資源循環・環境制御システム研究所
	4	地下水及び滲出水中の砒素除去技術の開発	環境テクノス(株)	九州工業大学工学部機械知能工学科宇宙工学講座、九州工業大学工学部物質工学科物質プロセス工学講座、九州工業大学工学部物質工学科環境計測化学講座、産業技術総合研究所九州センター基礎素材研究部門金属系複合材料研究Gr
	5	循環型プラスチック(ポリ乳酸)製品の化学リサイクル実証研究	九州工業大学大学院生命体工学研究科	近畿大学分子工学研究所西田研究室、異島電設(株)、環境テクノス(株)
	6	副生塩利用によるエコアルカリシステム構築のための新規塩水精製技術の確立	ダイソーエンジニアリング(株)	ダイソーエンジニアリング(株)小倉事業所、福岡大学資源循環・環境制御システム研究所
	7	最終処分場の早期安定化技術の開発	西日本環境リサーチ(株)	福岡大学大学院工学研究科、(株)クボタ
	8	廃木材を活用したストランドボード製造技術の開発	(株)響エコサイト	太平工業(株)パーティクル事業部、九州大学大学院農学研究院・森林資源科学部門
	9	焼却灰を資源化するための貯留散水方式による脱塩処理の技術開発	(株)横河ブリッジ	環境テクノス(株)
	10	家畜由来の腸管性大腸菌O157の封じ込め装置の開発	ワン・ドリーム(有)	北九州市立大学国際環境工学部(森田講師)、新日鐵化学(株)
社会システム研究	1	若松商店街における循環型プラスチック(ポリ乳酸等)製レジ袋の回収社会実験	環境テクノス(株)	九州工業大学大学院生命体工学研究科白井研究室、若松商店街、北九州市立大学国際環境工学部松本研究室、近畿大学九州工学部依田研究室
	2	エコリース/レンタル実現のためのビジネスモデルの検討と社会実験プログラムの作成	北九州市立大学国際環境工学部	北九州市立大学国際環境工学部乙間研究室、(株)九州テクノリサーチ、(株)エックス都市研究所
	3	長寿命ストック型社会システムの評価・格付け法の構築	九州国際大学次世代システム研究所	(株)福山組、(株)八幡ハイキャスト、是永技術士・労働安全コンサル事務所、九州国際大学次世代システム研究所次世代システム研究会・技術研究部会
	4	土地の鑑定評価等に有効な土壌汚染診断システムの構築	泊技術士事務所	是永技術士・労働安全コンサル事務所、泉館技術士事務所、カホ・テクノマネジメント研究所、大久保技術士事務所、北九州技術士会土壌汚染対策研究会