

【分野】 廃棄物処理・リサイクル

【キーワード】 プラスチック・灰・副生塩リサイクル・炭化による資源化・適正処理・有機農業・BDF・RPF・二次資源回収利用・国際産学連携

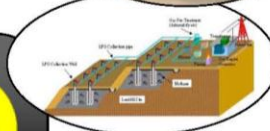
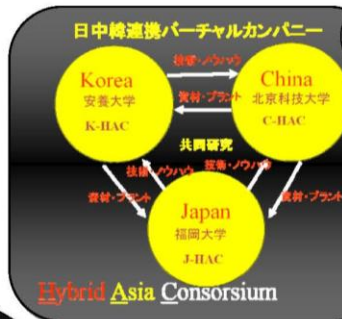


研究拠点

資源循環・環境制御システム研究所は実証研究をベースに国内はもとより国際産学連携を進めます。

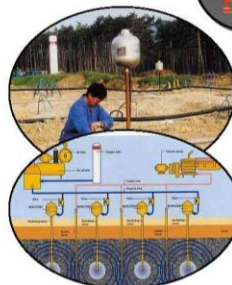


我が国は二次資源大国、これを活用した循環型グリーンライフの実現をめざします。



LFGCDM 事業後処理技術
北京科技大学・清華大学・都市建設研究院・上海日技

日中韓を中心としたアジアの産学官が環境修復に関する研究、ビジネスに関する国際連携を行っています



強性通気による有機性廃棄物処理システム (バイオプースター)
ドイツビルフィンガーバーガー社



汚染土壌修復・焼却灰リサイクル・埋立前処理
韓国安養大学・現代建設