

平成21年度福大資環研成果発表会プログラム

日 時 : 平成 22 年 5 月 14 日(金)AM 10:00~

場 所 : 北九州市エコタウンセンター(本館) H22 4 12 現在

9 : 30	受 付 開 始	
10 : 00	開 会 司会 武下 俊宏	
	主催者挨拶	福岡大学長 衛藤 卓也
10 : 10	来賓挨拶	北九州市環境局環境モデル都市推進室 室長 小林 一彦氏
10 : 20	開会挨拶	福岡大学資源循環・環境制御システム研究所 所長 樋口 壯太郎
10 : 30	講演会	
10 : 30	特別講演 : 「不法投棄支障除去等事業の現状と課題」	
11 : 30	三重県環境森林部 廃棄物対策室 主査 西田 憲一氏	
11 : 30	資環研平成 21 年度活動報告と 22 年度展望	
12 : 00	福岡大学資源循環・環境制御システム研究所 樋口 壯太郎	
12 : 00~13 : 00	昼 休 み	
	発表会 司会 武下 俊宏	
13 : 00	1	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
13 : 20		(有)ジェーハック 為、田 一雄氏
13 : 20	2	ドライ Fog 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
13 : 40		(有)ジェイ環境 米村 孝介氏
13 : 40	3	プラスチックリサイクルにおける塩ビ混入対策について
14 : 00		福岡大学 (学) 川鍋 良治
14 : 00	4	RPF 用塩化水素ガス抑制薬剤の開発
14 : 20		福岡大学 (学) 若松 恭一
14 : 20	5	被覆型最終処分場の安定化と散水量に関する研究
14 : 40		福岡大学 (学) 長谷川 雄一
14 : 40~14 : 50	休 憩	
	司会 為、田 一雄氏	
14 : 50	6	新土質系遮水工法ナチュラルブランケットの開発 (仮称)
15 : 10		西武建設(株) 成島 誠一氏
15 : 10	7	廃棄物最終処分場等における高機能土構造物構築方法の実用化研究
15 : 30		旭化成ジオテック(株) 安藤 彰宣氏
15 : 30	8	「被覆型処分場におけるアルミ合金骨材膜構造被覆の環境負荷低減効果」
15 : 50		多機能型廃棄物保管システム研究会 加藤 隆也氏
15 : 50	9	炭化技術を用いた資源化技術
16 : 10		(株)SUMIDA 古川 保典氏
16 : 10	10	リサイクル石膏を利用した土壌改良物の硫化水素発生試験と安全性評価
16 : 30		福岡大学資源循環・環境制御システム研究所 武下 俊宏
	閉会	交流会会場へ移動 (於 汐入の里)