

平成22年度
「廃棄物・海域水環境保全に係る調査研究費助成制度」
成果発表会(プログラム)

日時：平成23年7月26日(火) 10:00～16:10

場所：メルパルク大阪 4階「ソレイユ」(大阪市淀川区宮原4-2-1 TEL 06-6350-2111)

※敬称略

- | | | |
|---------|---|----------------|
| 9:30 | 開場 | |
| 10:00 | 開会挨拶
大阪湾広域臨海環境整備センター 常務理事 | 矢野 久志 |
| 10:10 | 基調講演「瀬戸内海の最大流域河川“淀川”と桂・宇治・木津川の汚濁負荷流出特性」
摂南大学 理工学部都市環境工学科 教授 | 海老瀬 潜一 |
| 10:50 | フェニックス事業の紹介「センター事業における環境対策と課題」
大阪湾広域臨海環境整備センター 環境課長 | 樋口 進 |
| —研究者発表— | | |
| 11:10 | 1. 費用対効果比を考慮した飛散性アスベストの除去・運搬・廃棄・埋め立て処分の
リスク低減方策の提案(その2)
大阪府立大学工業高等専門学校 総合工学システム学科 都市環境コース 准教授 | 藤長 愛一郎 |
| 11:35 | 2. 廃棄物焼却炉からの微小粒子状物質の排出実態把握とキャラクターゼーション(その2)
京都大学大学院 工学研究科 都市環境工学専攻 教授
(代理発表者) 京都大学大学院 工学研究科 都市環境工学専攻 技術職員 | 高岡 昌輝
塩田 憲司 |
| 12:00 | —休憩— | |
| 13:15 | 3. ごみ減量・リサイクルを促す廃棄物処理料金政策の現状・評価・制度設計に関する研究
京都大学大学院 経済学研究科 非常勤講師 | 芳賀 普隆 |
| 13:40 | 4. 霧状酸化剤を利用した最終処分場の環境改善および早期安定化に関する調査研究
福岡大学 資源循環・環境制御システム研究所 准教授 | 武下 俊宏 |
| 14:05 | 5. 亜臨界水熱処理による生物系水産廃棄物からの液肥抽出に関する研究
北海道大学大学院工学研究院 環境創生工学部門 環境管理工学分野
廃棄物処分工学研究室 特任助教 | 黄 仁 姫 |
| 14:30 | —休憩— | |
| 14:45 | 6. 海面最終処分場の安定化指標の現場調査及び安定化シミュレーションに関する研究(その3)
室蘭工業大学大学院工学研究科 暮らし環境系領域社会基盤ユニット 准教授 | 吉田 英樹 |
| 15:10 | 7. 埋立地底部地盤の沈下を模擬した遮水シート変形挙動実験と評価モデルの研究(その3)
特定非営利活動法人 最終処分場技術システム研究協会 処分場研究グループ | 瀬瀬 卓也 |
| 15:35 | 8. 家庭ごみの2Rによるごみ減量可能性評価のためのごみ組成調査手法の開発
京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 環境科学専攻 准教授 | 山川 肇 |
| 16:00 | 閉会挨拶
財団法人廃棄物研究財団専務理事 | 八木 美雄 |