

平成19年度 産業公害防止技術開発事業 および
京都議定書目標達成産業技術開発促進事業 研究成果報告会
プログラム

日時：平成20年7月9日（水） 13：00～17：10

場所：名鉄グランドホテル 11階 柏の間

- 13:00～13:10 開会挨拶・評価委員紹介
- 13:10～13:25 (京都1) 「建築廃材を活用した生分解性樹脂シートの開発」
ICETT－青葉台研究室 (三菱化学株式会社)
ICETT－岩塚研究室 (三菱樹脂株式会社・旧三菱化学 MKV株)
- 13:25～13:40 (京都2) 「表面改質法による石炭灰の脱炭・利用技術の開発」
ICETT－熊谷研究室 (太平洋セメント株式会社)
ICETT－築地研究室 (三井造船株式会社)
- 13:40～13:55 (京都3) 「水素をキャリアとする再生可能エネルギーの貯蔵に関する技術開発」
ICETT－江別研究室 (株式会社フレイン・エナジー)
- 13:55～14:10 (京都4) 「ユビキタス社会対応高信頼性蓄電デバイスの研究開発」
ICETT－西大路研究室 (株式会社ジーエス・ユアサコーポレーション)
- 14:10～14:25 (産業1) 「熱硬化性樹脂の高付加価値化・高度再生技術の開発」
ICETT－門真研究室 (松下電工株式会社)
- 14:25～14:40 (産業2) 「微生物を用いた省エネルギー型有機性排ガス処理装置の開発」
ICETT－尼崎研究室 (株式会社日立プラントテクノロジー)
- 14:40～14:55 (産業3) 「石油系ばいじんのための低濃度微小粒子モニタリング装置の開発」
ICETT－世田谷研究室 (株式会社田中電気研究所)
- 14:55～15:10 中間講評 / 休憩
- 15:10～15:25 (京都5) 「CO2 排出削減全体最適化生産計画作成支援システムの技術開発」
ICETT－茗荷谷研究室 (株式会社情報数理研究所)
ICETT－那珂研究室 (新藤電子工業株式会社)
- 15:25～15:40 (京都6) 「電球型 LED 照明の開発」
ICETT－北綾瀬研究室 (ライトハウステクノロジーズ株式会社)
- 15:40～15:55 (京都7) 「二酸化炭素を用いた低環境負荷型高機能精密洗浄システムの開発」
ICETT－東村山研究室 (株式会社ワイピーシステム)
- 15:55～16:10 (京都8) 「CO2 削減のための耐候性補助動力の開発及び実証試験」
ICETT－水道橋研究室 (ループウイング株式会社)
- 16:10～16:25 (産業4) 「石油・石化プラントの公害防止（環境安全対策）支援システムの開発」
ICETT－すずかけ台研究室 (株式会社テクノマネジメントソリューションズ)
- 16:25～16:40 (産業5) 「石油タンカー等のプラスト水における水生生物の計測システムの研究」
ICETT－新小岩研究室 (エンテストジャパン株式会社)
- 16:40～16:55 (産業6) 「土壌中重金属のオンサイト・バイオセンサーの開発」
ICETT－つくば第2研究室 (株式会社エンバイオテック・ラボラトリーズ)
ICETT－安治川口研究室 (株式会社住化分析センター)
- 16:55～17:10 講評、閉会挨拶