

平成 26 年 5 月 吉日

各 位

福岡大学産学官連携研究機関
資源循環・環境制御システム研究所
所長 樋口 壯太郎

福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所
平成 25 年度 研究成果発表会のご案内

拝啓

薫風の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

研究成果発表会を下記のとおり開催いたします。お忙しい時期とは存じますが、万障お繰り合わせの上ご出席頂き、ご指導ご鞭撻を賜りたくご案内申し上げます。

なお、参加につきましては、別紙申し込み用紙または資環研ホームページより、**6月6日(金)**までに、ご回答をお願いいたします。

敬具

記

日 時：平成 26 年 6 月 13 日（金）12:30～15:40（受付 12:00～）
場 所：小倉リーセントホテル 1 階 ガーデンホール（※下記地図をご参照下さい）
〒803-0811 北九州市小倉北区大門一丁目 1 番地 17 号
TEL：093-581-5673 FAX：093-582-1789
URL：http://www.kokurarecenthotel.yad.jp/access.html
発表内容：別添プログラム参照
主 催：福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所
共 催：北九州市

以上

※別 添 ①成果発表会プログラム
② " 参加申込書

問い合わせ先：〒808-0002 北九州市若松区向洋町 10 番地
福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所
管理事務室 永富、田中
TEL：093-751-9975 FAX：093-751-9976

ホームページは で



■電車でお越しの場合

JR西小倉駅より徒歩3分

JR小倉駅より100円バス・タクシーで5分 / 徒歩15分
西鉄バス(JR小倉駅5番から黒崎・戸畑方面に乗車、西小倉駅前下車徒歩1分

■空港からお越しの場合

新北九州空港(エアポートバス20分乗車)→朽網駅(JR乗車20分)→西小倉駅(徒歩3分)

■車でお越しの場合

都市高速大手町ランプから5分/駐車1泊200円(40台)

平成 25 年度福大資環研研究成果発表会プログラム

日 時：平成 26 年 6 月 13 日（金）12：30～

場 所：小倉リーセントホテル 1 階ガーデンホール

12：00	受 付 開 始	
12：30	開 会 司会 福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所 管理事務室長 永富 則幸	
12：35	主催者挨拶	福岡大学研究推進部教授 角中 正博
12：40	来賓挨拶	北九州市環境局 環境未来都市推進室 環境産業担当課長 山本 浩二氏
12：45	開会挨拶	福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所長 樋口 壯太郎
研究 成 果 報 告		
12：50 13：05	1	資環研活動報告と展望 福岡大学資環研所長 樋口 壯太郎
13：05 13：20	2	副生塩からの滅菌剤生成に関する研究 福岡大学 坪井 俊貴
13：20 13：35	3	高濃度カルシウム含有排水のイオン交換膜による処理 太平洋セメント(株) 田村 典敏氏
13：35 13：50	4	キレート処理飛灰が埋立管理に与える影響 福岡大学 宋 雨霖
13：50 14：05	5	高濃度無機塩類埋立層の細菌叢の挙動に関する研究 (株)エコジェノミクス 内田 雅也氏
14：05 14：25	休 憩	
14：25 14：40	6	ガレキの効率的選別に関する研究 佐藤工業(株) 石橋 稔氏
14：40 14：55	7	BDFグリセリン廃液を原料とする脱窒剤のし尿処理施設での実用化 クボタ環境サービス(株) 安部 剛氏
14：55 15：10	8	放射能に汚染された焼却残渣の埋立層における長期挙動 ウエイストマネジメントコンサルタント 加藤 隆也氏
15：10 15：25	9	処分場の再生と焼却灰の資源化システムに関する研究 三菱マテリアル(株) 矢島 達哉氏
15：25 15：40	10	鑄造溶解副産物を用いた廃石膏の硫化水素対策と発生抑制メカニズム 福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所 研究開発室長 武下 俊宏
閉 会 福岡大学資環研 永富 則幸		
16：30～	交 流 会（小倉リーセントホテル 2 階 福智の間）	

※ 都合により発表者または発表内容が変更になる場合があります。ご了承ください。