

**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30年度研究成果発表会プログラム**

共 催：北九州市

日 時：令和元年6月28日（金）13：00～

場 所：TKP 小倉シティセンター 6階 KOKURA ホール

12:30	受 付 開 始	
13:00	開 会 司会 資源循環・環境制御システム研究所 管理事務室長 白石 信之	
13:05	主催者挨拶	福岡大学研究推進部 産学官連携センター長 八尾 滋
13:10	来賓挨拶	北九州市環境局 環境国際経済部 環境産業推進課長 園 順一 氏
13:15 13:30	平成30年度活動報告と令和元年の展望 資源循環・環境制御システム研究所 所長 樋口 壯太郎	
13:30 14:15	【特別講演】 亜臨界水技術の現状と今後の展開 中央大学理工学研究所 客員研究員 松下 潤 氏	
14:15 14:25	休 憩	
研 究 成 果 報 告		
14:25 14:40	1	脱塩剤の違いによる浸出水の無機塩類濃度予測手法 福岡大学資環研研究員 為,田 一雄
14:40 14:55	2	エコ次亜の品質管理と注入制御方法について 松山市 伊藤 智祥 氏
14:55 15:10	3	副生塩リサイクル時の生物影響評価事例 瑞輝科学生物(株) 草野 輝彦 氏
15:10 15:25	4	エコ酸と無機リン系薬剤を用いた飛灰の安定化处理 福岡大学 劉 佳星
15:25 15:40	休 憩	
15:40 15:55	5	災害廃棄物対策の現状と課題 福岡大学 花嶋 孝生
15:55 16:10	6	降水量変動と浸出水管理に関する研究 福岡大学 李 桐
16:10 16:25	7	無機リン系薬剤による飛灰安定化处理手法の開発 (株)GEラボアナリシス 内田 正信 氏
16:25 16:40	8	日本および中国における水源汚染の状況および対策の比較 福岡大学 楊 露
16:40 16:55	9	塩類が廃石膏の硫化水素発生におよぼす影響 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
16:55 17:10	10	塩類による廃石膏の硫化水素抑制と細菌叢の変化 瑞輝科学生物(株) 中村 浩 氏
	閉 会	
17:30～20:00	交 流 会 (TKP 小倉シティセンター 5階 K-1)	

※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。