

7/26(木)

発表番号	時間	発表題名	所属	氏名
第6会場 (502会議室) S-4-2 各種バイオマスの利活用(2)/りん等有用資源の回収(1)				
S-4-2	9:45 ~ 9:50	座長総括		
S-4-2-1	9:50 ~ 10:05	下水汚泥からのリン回収 -こうべ大収穫プロジェクト-	神戸市	内海秀人
S-4-2-2	10:05 ~ 10:20	低コスト型高効率リン回収プロセスの開発	水ing(株)	萩野隆生
S-4-2-3	10:20 ~ 10:35	バイオマスボイラにおける燃焼改善に関する研究	(財)下水道新技術推進機構	枅岡英司
S-4-2-4	10:35 ~ 10:50	悪臭バリアフィルムによる下水汚泥の無臭燃料化技術の開発	メタウォーター(株)	野入菜摘
S-4-2-5	10:50 ~ 11:05	下水汚泥熱処理残渣に含まれる貴金属類に関する研究	京都大学	大下和徹
S-4-2-6	11:05 ~ 11:20	下水汚泥焼却灰等に含まれる有用金属の調査	京都市	井澤琢磨
S-4-2-7	11:20 ~ 11:35	湿式法による下水汚泥焼却灰からのリンと重金属類の回収に関する研究	岩手大学	伊藤歩
第6会場 (502会議室) S-4-1 各種バイオマスの利活用(1)				
S-4-1	13:00 ~ 13:05	座長総括		
S-4-1-1	13:05 ~ 13:20	中温および高温のメタン発酵特性と影響因子の検討	荏原実業(株)	中村将
S-4-1-2	13:20 ~ 13:35	下水汚泥と有機性廃棄物の嫌気性消化に関する基礎的検討	土木研究所	日高平
S-4-1-3	13:35 ~ 13:50	既設処理場への複合バイオマスの受入れと混合消化の取組(その2)	鹿島建設(株)	菅野一敏
S-4-1-4	13:50 ~ 14:05	担体充填型高速メタン発酵による下水汚泥からのエネルギー回収技術の開発	メタウォーター(株)	清水康次
S-4-1-5	14:05 ~ 14:20	下水道バイオマス利活用施設における下水汚泥とコーヒー粕の混合消化事例	水ing(株)	蒲池一将
S-4-1-6	14:20 ~ 14:35	「こうべバイオガス」のさらなる活用-KOBEグリーン・スイーツプロジェクトの始動-	神戸市	堀江龍一
S-4-1-7	14:35 ~ 14:50	神戸市東灘処理場再生可能エネルギー生産・革新的技術実証研究	(株)神鋼環境ソリューション	宮本博司
第6会場 (502会議室) S-4-3 各種バイオマスの利活用(3)/りん等有用資源の回収(2)				
S-4-3	15:05 ~ 15:10	座長総括		
S-4-3-1	15:10 ~ 15:25	HAP造粒法を用いた返流水からのリン除去・回収実証試験	川崎市	丸山浩司
S-4-3-2	15:25 ~ 15:40	高速吸着剤を用いたりん除去・回収システムによる汚泥処理返流水からのりん回収	旭化成ケミカルズ(株)	福岡大嗣
S-4-3-3	15:40 ~ 15:55	MAP法による消化汚泥からのリン回収に関する実証実験	アタカ大機(株)	松下知広
S-4-3-4	15:55 ~ 16:10	下水汚泥焼却灰の肥料化に関する基礎調査	(一財)札幌市下水道資源公社	引頭正樹
S-4-3-5	16:10 ~ 16:25	下水汚泥焼却灰を原料とするリン肥料の高品質化	長岡技術科学大学	和田拓己
S-4-3-6	16:25 ~ 16:40	下水汚泥灰中の重金属類の塩化揮発分離によるリン肥料資源化の検討	名古屋大学大学院	西元亜珠香
第7会場 (504・505会議室) N-4-1 地球温暖化/省エネ対策(1)				
N-4-1	9:00 ~ 9:05	座長総括		
N-4-1-1	9:05 ~ 9:20	汚泥焼却における温室効果ガス削減の取組	東京都	中田友三
N-4-1-2	9:20 ~ 9:35	下水汚泥焼却炉のN2O削減技術に関する研究	(財)下水道新技術推進機構	長沢英和
N-4-1-3	9:35 ~ 9:50	高効率二段燃焼システムにおけるN2Oの排出低減効果について	(株)神鋼環境ソリューション	坂井義広
N-4-1-4	9:50 ~ 10:05	「温室効果ガス排出削減を目的とした循環型多層燃焼炉の開発」について その3	メタウォーター(株)	竹下知志
N-4-1-5	10:05 ~ 10:20	ターボ型流動焼却炉の導入による温室効果ガス削減の取り組み	東京都	田中寛仁