

オンラインポスター第1会場

16:00~16:25

C000151	A1: ごみ発生・排出抑制	A1-8-P	街頭における散乱ごみの実態調査報告ー和歌山市の特定美観地域とその周辺に位置する都市公園を対象としてー	和歌山大学 中尾彰文, 佐野巧実, 山本玲於奈, 佐久間康富, ○吉田登
C000146	B1: 廃棄物管理・計画(1)	B1-9-P	生ごみとプラスチックの分別が可燃ごみの圧縮挙動に与える影響に関する研究	北海道大学 ○篠田奈々子, 佐藤昌宏, 石井一英, 落合知
C000240	B1: 廃棄物管理・計画(1)	B1-10-P	バングラデシュ国における分散型廃棄物管理システムの最適人口規模に関する一考察	八千代エンジニアリング ○小谷倫加志, 長岡耕平, 齋藤正浩
C000207	B2: 廃棄物管理・計画(2)	B2-9-P	人口減少下の可燃ごみの広域処理と処理方式に関する検討	石川県立大学 ○楠部孝誠, 国立環境研究所 河井絳輔
C000211	B5: LCA-低炭素社会	B5-7-P	酪農場での現場課題に対応したスマート統合システムの開発	北海道大学 ○石川志保, 原亮一, 田中孝之, 酪農学園大学 小宮道士, 森田茂, 佐世保工業高等学校 松田朝陽, 北海道大学 石井一英

16:25~16:50

C000080	B5: LCA-低炭素社会	B5-6-P	資源作物ジャイアントミスカンサスの導入が酪農地域の脱炭素化に及ぼす影響に関する研究	北海道大学 ○中井優里, 落合知, 佐藤昌宏, 石井一英
C000010	C4: メタン発酵・堆肥化・飼料化	C4-7-P	静置通気型反応槽による生物乾燥のシミュレーション	山梨大学 ○金子栄廣, 八重樫映子
C000019	C4: メタン発酵・堆肥化・飼料化	C4-8-P	食品廃棄物の中途メタン発酵における投入原料の違いが発生ガス及び菌叢に与える影響	三重県工業研究所 ○村山正樹, 矢田晋大, 前川明弘, 橋本典嗣, 大阪府立大学 徳本勇人, 村松順子, 大栄工業 辻本斐奈子, 浮並孝介, 神崎康之
C000079	C4: メタン発酵・堆肥化・飼料化	C4-9-P	発泡ガラス材を用いた生物脱臭における臭気成分の柱表面水への溶解と微生物分解に関する研究	北海道大学 ○中嶋彩乃, 落合知, 佐藤昌宏, 石井一英
C000169	C4: メタン発酵・堆肥化・飼料化	C4-10-P	食品廃棄物バイオガスプラントにおける発酵阻害因子の解析	北海道大学 ○遠藤太一, 石井一英, 落合知, 佐藤昌宏

16:50~17:15

C000036	C2: 自動車・強電関連機器・建設廃棄物・その他無機性廃棄物	C2-11-P	木質バイオマス燃焼灰を用いたポーラスコンクリートの各種特性に関する基礎的研究	三重県工業研究所 前川明弘, ○市川幸治, 三重県保健環境研究所 渡邊卓弥, 近藤 寛加
C000048	C2: 自動車・強電関連機器・建設廃棄物・その他無機性廃棄物	C2-12-P	炭酸化処理を施した木質バイオマス燃焼灰の重金属溶出挙動およびCO2固定量	フジタ ○紫泉恒河, 久保田洋, 高地尊英
C000083	C2: 自動車・強電関連機器・建設廃棄物・その他無機性廃棄物	C2-13-P	自動車リユース部品の検査工程におけるAI画像診断技術の導入	早稲田大学 ○李秉毅, 楊文博, 小野田弘士
C000111	C2: 自動車・強電関連機器・建設廃棄物・その他無機性廃棄物	C2-14-P	石炭クリンクアッシュの大腸菌増殖抑制効果に関する研究	宮崎大学 ○間部哲志, 関戸知雄, 土手裕

オンラインポスター第4会場

16:00~16:25

C000212	D4: 焼却主灰・飛灰・排ガス(1)	D4-7-P	排ガス処理フローにおける水質の挙動(第4報)	大阪市立環境科学センター ○高倉晃人, 増田淳二
C000093	D5: 焼却主灰・飛灰・排ガス(2)	D5-10-P	ごみ焼却排ガス処理における焼却灰の消石灰代替可能性に関する研究	北海道大学 中村朋哉, ○黄仁姬, 松尾孝之, 東條安匡, 松藤敏彦, プランテック 飯島良二
C000178	D5: 焼却主灰・飛灰・排ガス(2)	D5-11-P	高温炭酸ガスバブリングにおけるガス及び溶媒温度が焼却飛灰の炭酸中和に与える影響に関する研究	北海道大学 ○高橋美乃理, 佐藤昌宏, 落合知, 石井一英

16:25~16:50

C000056	E3: 浸出水・発生ガス(1)	E3-6-P	被覆型廃棄物最終処分場の埋立層ガス流動調査	福岡大学 ○為田一雄, 劉佳星, 潘劍磊, 樋口社太郎
C000155	E3: 浸出水・発生ガス(1)	E3-7-P	電気透析装置による残留キレート分解に関する研究(その2)	福岡大学 ○劉佳星, 俞雲傑, 重松幹二, 為田一雄, 樋口社太郎
C000176	E3: 浸出水・発生ガス(1)	E3-8-P	焼却残渣の海面埋立に伴う余水、浸透水質に関する研究	福岡大学 ○俞雲傑, 太田真理, 劉佳星, 為田一雄, 廃棄物・3R研究財団 東海林俊吉, 福岡大学 樋口社太郎
C000041	E5: 有害物質の溶出と挙動	E5-10-P	遮断型処分場内の内部条件が飛灰中重金属の溶出挙動に与える影響	北海道大学 高橋悠, ○東條安匡, 松尾孝之, 黄仁姬, 松藤敏彦
C000042	E6: 埋立地早期安定化・跡地利用・不法投棄	E6-8-P	二酸化炭素高濃存溶液を用いた焼却灰埋立層中の検討	明星大学 ○高橋悠太郎, 大内洋詠, 渡山敦子

16:50~17:15

C000014	F1: 有害廃棄物およびその分析・処理技術	F1-16-P	Mg系及びCa系吸着材のヒ酸除去性能に及ぼす一律排水基準レベルのリンの影響	産業技術総合研究所 ○杉田創, 小熊輝美, 原淳子, 川辺能成, 張銘
C000097	F1: 有害廃棄物およびその分析・処理技術	F1-17-P	都市ごみ焼却飛灰中放射性セシウムのジオール由来撥水剤による溶出抑制研究	明治大学 ○加世田大雅, 秋野友香, 徳元佑利子, 小池裕也, 小川熟人
C000127	F1: 有害廃棄物およびその分析・処理技術	F1-18-P	アルカリ長石との共加熱による飛灰中のセシウム捕捉率向上方法の検討	北海道大学 ○岡田早紀, 東條安匡, 松尾孝之, 松藤敏彦, 黄仁姬