

ポスターセッション演題暫定版

受付順に表示しています。当日の掲示場所等は、受付にて確認ください。

- 受付番号 1 細胞融合FSC株による草木質バイオマス由来五炭糖のエタノール発酵
○山田泰地、酒井遥行、宮脇健太郎、田中修三(明星大学理工学部総合理工学科環境・生態学系)
- 受付番号 2 低炭素型シャフト炉の開発(第2報)
谷口 剛(香川県東部清掃施設組合)、○吉元 直子、永田 俊美、泉屋 亨、高田 純一(新日鉄住金エンジニアリング(株)環境ソリューション事業部)
- 受付番号 3 電子マニフェスト情報を活用した産業廃棄物の広域移動状況
○武田雄志、麻戸敏男、佐藤明子(公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センター 情報処理センター)
- 受付番号 4 ASB(土壌微生物活性化)システムによるし尿処理技術
○岩間航一、安部剛、植地俊仁(クボタ環境サービス株式会社 水処理事業部 技術開発グループ)
- 受付番号 5 エタノール製造における木質バイオマスの酵素糖化のためのアルカリ前処理
Alkali pretreatment for enzymatic saccharification of wood biomass in ethanol production
○酒井遥行、山田泰地、宮脇健太郎、田中修三(明星大学理工学部総合理工学科環境・生態学系)
- 受付番号 6 ごみ発電ネットワーク構想 - 今後のごみ発電のあり方研究会第1期最終報告 -
○丸山友紀、氷上 愛、溝田健一、伊藤恵治、藤吉秀昭(一般財団法人日本環境衛生センター)
- 受付番号 7 加水分解と熱分解を組み合わせたコーヒー滓の液体燃料化に関する検討
○木村健太郎(日本大学大学院理工学研究科物質応用化学専攻)、佐藤美珠(日本大学理工学部物質応用化学科)、伊藤拓哉(成蹊大学理工学部)、角田雄亮(日本大学理工学部)
- 受付番号 8 木質バイオマスの溶媒循環型直接液化プロセスにおけるプラスチックの添加効果
○江波戸誠(日本大学大学院理工学研究科物質応用化学専攻)、加藤恭平(日本大学理工学部物質応用化学科)、伊藤拓哉(成蹊大学理工学部)、角田雄亮(日本大学理工学部)
- 受付番号 9 最終処分場浸出水のpH低下技術
○池田沙霧、宮脇健太郎(明星大学理工学部総合理工学科環境・生態学系)
- 受付番号 10 海面処分場ポンドのpH関連調査
○渡邊辰也、宮脇健太郎(明星大学理工学部総合理工学科環境・生態学系)
- 受付番号 11 嫌気-好気順次回分プロセスによる間欠的に発生する有機性固形廃棄物のバイオガス化
○秋月真一、戸田龍樹(創価大学理工学部)
- 受付番号 12 電気探査IP法を用いた廃棄物埋立層内メタル濃集ゾーンの解明
○黒川雅裕、伊藤貴宏、横瀬隆司(早大理工)、田中宏和(福井県衛生環境研究センター)、竹内睦雄(株)ジオ・ヴェスト、香村一夫(早大理工)
- 受付番号 13 北海道南部に分布する火山灰土壌の有する重金属吸着能の評価
○藤井雄大(早大理工)、平岩良太(現(株)東芝)、栗原正憲(千葉県環境研究センター)、香村一夫(早大理工)
- 受付番号 14 最終処分場埋立層内におけるメタル類の濃度と賦存形態に関する検討
○瀧中英仁(早稲田大学理工学術院)、高田康平(早稲田大学理工学術院、現NTTデータ(株))、田中宏和(福井県衛生環境研究センター)、香村一夫(早稲田大学理工学術院)

企業出展(受付順)

 公益財団法人
日本産業廃棄物処理振興センター
<http://www.jwnet.or.jp/>

一般財団法人 日本環境衛生センター
JAPAN ENVIRONMENTAL SANITATION CENTER
<http://www.jesc.or.jp/>

 その情熱で、先端へ
新日鉄住金エンジニアリング
<https://www.eng.nssmc.com/>

 株式会社 神鋼環境ソリューション
KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO.,LTD.
<http://www.kobelco-eco.co.jp/>

For Earth, For Life

クボタ環境サービス株式会社
<http://www.kubota-ksk.co.jp/>

 JFE エンジニアリング 株式会社
<http://www.jfe-eng.co.jp/>

 株式会社 タクマ
<http://www.takuma.co.jp/index.html>

 Hitz 日立造船株式会社
Hitachi Zosen
<http://www.hitachizosen.co.jp/>