

環境資源工学会第120回例会

(平成20年6月12日、関西大学100周年記念会館)

ポスター発表一覧

(最終版)

| 《研究発表》 | |
|-------------|---|
| 番号 | 講演タイトルおよび著者 |
| 1 | 磁力選別法を用いた製鋼スラグからのリンの選別 東大院工 ○佐藤大輔・王立邦、日本エリーズ(株) 丹野秀昭、東大院工 藤田豊久 |
| 2 | シリカゲル吸着剤による排水からのホウ素除去に関する研究 東大院工 川原一修・ドドビバ ジョルジ・藤田豊久 |
| ◎3 | ヒ素およびモリブデン含有廃水処理の開発と評価 東大院工 ○ドドビバ ジョルジ・國分朝菜・定木淳・藤田豊久、 日鉄鉱業(株) 谷村裕次・糠谷禎治・上岡洋介 |
| 4 | 低品位蛍石からのヒ素除去技術開発 東大院工 ○東野耕次・福沢大輔・ドドビバ ジョルジ・藤田豊久 |
| 5 | RFID技術によるリサイクルシステムに関する研究 東大院工 中村伸弥・○福沢大輔・藤田豊久、産総研 加茂 徹 |
| ◎6 | ビール粕活性炭を用いたビール中のプリン体の除去 関西大環都工 ○立山正人・村山憲弘・芝田隼次 |
| 7 | 層状複水酸化物によるヒ素の除去 関西大環都工 ○岡田充弘・村山憲弘・芝田隼次 |
| 8 | 電気泳動現象を利用したサブミクロン粒子の分級 関西大環都工 ○馬淵亮・村山憲弘・芝田隼次 |
| 9 | Effects of Magnetic Field on Copper Electrodeposition ○T. Ozawa, T. Kawai, Y. Fukunaka, E. Kusaka, M. Mabuchi, H. Kusuda, and Y. Chen, Graduate School of Energy Sci., Kyoto Univ. |
| 10 | Electrochemical Processing of TiO ₂ Thin Film ○Y. Namura, M. Mabuchi, Y. Fukunaka, H. Kusuda, E. Kusaka, Y. Chen, and Y. Nishimura, Graduate School of Energy Sci., Kyoto Univ. |
| 11 | 微生物処理された食品廃棄物の性状調査と固形燃料化の検討 福岡市環境局 富田弘樹・久保倉宏一・草野陽子、○九大院工 古山隆、 北九州市大国際環境工 大矢仁史、東大院工 ドドビバ ジョルジ、 京大院エネルギー科学 日下英史 |
| 12 | インヒビター存在下におけるCO ₂ ハイドレート膜の生成挙動の観察と分析 京大院エネルギー科学 ○木村洋芳・林健太郎・楠田啓・陳友晴・馬淵守 |
| 13 | マイクロスコープによるメタンハイドレートの気液界面における成長挙動の観察 京大院エネルギー科学 ○林健太郎・木村洋芳・楠田啓・陳友晴・馬淵守 |
| 14 | Application of Biofuel in Transportation Sector ○L. F. Cao ¹ , H. S. Park ¹ , M. Kuroiwa ² , M. Sekine ² , and T. Fujita ¹ 1. Dept. Geosys. Eng., Univ. of Tokyo, 2. Hokkaido Intellect Tank Co., Ltd. |
| 15 | 草本系バイオマス資源の有効利用に関わる環境影響評価 早大院創造理工 ○長沢将大、産総研 工藤祐揮、早大理工 大槻晶・大和田秀二 |
| 《新技術・新製品紹介》 | |
| 番号 | 講演タイトルおよび著者 |
| S1 | バイオマス研究用各種粉碎機 フリツチュジャパン(株)大阪営業所 岡野洋幸 |

◎印：優秀ポスター賞受賞