

環境資源工学会 第117回例会

(東北大学工学部 青葉記念会館)

ポスター発表一覧

番号	講演タイトルおよび著者
1	アルミドロスのマテリアルフロー分析と利用 東北大・環境科学 大菅広岳
2	WIO-MFAモデルに基づくプラスチックのマテリアルフロー分析 東北大・環境科学 吉澤佳恵
3	Removal of High Concentration of Phosphate Using Wasted Scallop and Crab Shells Hyeok Man Kwon・Kyeong Han Kwon・Kang Yeoun Jung・ Sung Ho Yeom , Kangnung National Univ.
4	Remediation of Boron Contaminated Soil by Stabilization 東大工 Jinki JEONG・ Tatsuhiro OKADA and Toyohisa FUJITA
5	Effect of Physical Pretreatment on the Leaching of Metals from PCBs of Waste Printer 東大工 Jinki JEONG, Min Seuk KIM, Kyoungkeun YOO, Jae-Chun LEE
6	DVDの処理手法のLCA評価 東大工 ドドピバ ジョルジ、高橋國彦、松浦 眞、定木 淳、藤田豊久
7	リン酸を主成分とするエッチング廃液の再生処理技術の開発 関西大・工 蔵端洋志、山内建児、 芝田隼次、村山憲弘
8	廃棄物から調製したゼオライトによる1価、2価金属イオンの除去特性 関西大・工 珠久和樹、西村泰宏、 芝田隼次、村山憲弘
9	マンガングラストからの白金の選択的浸出・吸着 東大工 佐藤大輔、王立邦、菱田元、藤田豊久
10	磁選および浮選を用いた製鋼スラグから燐の回収についての基礎研究 東大工 王立邦、佐藤大輔、藤田豊久
11	セメント製造時に発生したカルシウム・鉛含有微粉末の浮選分離に関する研究(第二報) ~ SDS浮選と硫化浮選に関する分離性の比較 ~ 秋田大・工 鈴木将和、柴山 敦、鈴木崇幸、大神剛章、三浦啓一
12	太陽光利用を目指したトリクロロエチレンの光分解反応 東北大・環境科学 晴山涉、須藤幸一、井上千弘、千田信、岩手大学 中澤 廣
13	トリクロロエチレンを無害化する嫌気微生物群の長期培養とその特徴付け 東北大学・環境科学 伊勢孝太郎、須藤幸一、井上千弘
14	クロロプロパン、クロロプロペンとの反応による黄鉄鉱の脱塩素メカニズムへのアプローチ 東北大学・環境科学 狐塚勝司、須藤幸一、井上千弘、産総研 原敦子
15	多糖類バイオマスの水熱反応処理における酸触媒の影響 東北大・環境科学 竹内 祐介、金 放鳴、田路 和幸、榎本兵治
16	バイオディーゼル燃料の高品質化のための高級不飽和脂肪酸の湿式酸化 東北大学・環境科学 川寄康平、金放鳴、木下睦、田路和幸、榎本兵治
17	水熱反応による超重質油の環境調和型オンサイト改質技術の基礎的研究 東北大学・環境科学 宮本 大
18	澱粉の浮選 陰イオン捕収剤を用いた場合の金属塩の活性効果 京大・エネルギー科学 横井 惇・ 日下英史・福中康博

印は優秀ポスター賞受賞