

**環境資源工学会第116回例会**  
 (平成18年6月15日、京都大学百周年記念会館)  
**ポスター発表一覧**

番号	講演タイトルおよび著者
1	粒子径の異なる微粒子混合物の異種凝集を用いた分離 東大工 植松聡・○岡田達裕・定木淳・藤田豊久
◎2	ポリスチレン微粒子の電気泳動現象の解析とその応用 関西大工 ○山下大輔・村山憲弘・芝田隼次
3	金属酸化物と炭酸ガスとの反応性と炭酸ガス回収への適用 関西大工 ○山内建児・村山憲弘・芝田隼次
◎4	焼却主灰からの難溶性塩化物の除去 東大工 伊藤亮嗣・藤田豊久
5	ポリスチレンの再成型加工時における熱劣化の評価 滋賀県大工 ○竹内 正太・来田村實信・宮川栄一・田中皓
6	ポリメタクリル酸メチルの再成形加工時における熱劣化の評価 滋賀県大工 ○岡本健太郎・来田村實信・宮川栄一・田中皓
7	フェライト法によるマンガン含有廃液の処理とスラッジの改質 滋賀県大工 ○松本靖広・来田村實信
8	Remediation of Heavy-Metal-Contaminated Soils by Washing with EDTA Solution ○Ming Lei, Mikiya Tanaka, AIST
9	重質ASRの再資源化 ―低環境負荷型燃料の開発― 九大工 古山隆
10	食品系有機粒子の浮選に関する基礎的研究 京大エネルギー科学 ○横井惇・日下英史・福中康博
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 秋田大工学資源 ○鈴木将和・白承佑・葛野栄一・柴山 敦・鈴木崇幸・大神剛章・三浦啓一
12	廃棄テレビからの各種廃プラスチック処理のLCAによる評価 東大工 ドドビバ・ジョルジ・○中村伸弥・藤田豊久
13	Electrodeposition of Silicon in a Non-aqueous Solvent ○Y. Nishimura, E. Kusaka, and Y. Fukunaka, Graduate School of Energy Sci., Kyoto Univ.
14	Electrochemical Processing of ZnO Thin Films ○H. Osaki, T. Wakatuki, E. Kusaka, and Y. Fukunaka, Graduate School of Energy Sci., Kyoto Univ.
15	メタンハイドレート膜の成長挙動 京大エネルギー科学 ○平岡賢二・楠田啓・陳友晴・馬淵守
16	超臨界炭酸ガスによるケーシングセメントの経時変化 京大工 ○富井将允・杉山直豊・田中大介・村田澄彦・山田泰広
17	帯水層における残留ガスの挙動に関する実験的研究 京大工 ○高橋功治・山田泰広・馬場敬・村田澄彦・松岡俊文

※ ◎印は優秀ポスター賞受賞