

目 次

巻 頭 言

資源リサイクルの必要性とむづかしさ……………芝田 隼次… (1)

総 説 (日韓シンポジウム特集)

Removal Mechanism in Anionic Co-precipitation with Hydroxides in Acid Mine Drainage Treatment
…………… Chiharu TOKORO… (3)

論 説 報 文 (日韓シンポジウム特集)

Automatic Sorting of Small Electronic Device Scraps to Facilitate Tantalum Recycling
…………… Shigeki KOYANAKA, Kenichiro KOBAYASHI and Tatsuya OKI… (10)

Adsorption Properties of Arsenic(V) by Polyacrylamide Cryogel Containing Iron Hydroxide Oxide Particles Prepared
by *in situ* Method
…………… Misa KUROSUMI, Yasunori YANO, Shiro KIYOYAMA, Ashok KUMAR and Koichiro SHIOMORI… (17)

Removal of Toxic Anions in Aqueous Solution by Anion Exchanger Synthesized from Steelmaking Slag
…………… Norihiro MURAYAMA, Tomoaki TAKAGI, Takashi TSUDA, Kai MORIYAMA, Junji SHIBATA
and Etsuro UDAGAWA… (24)

見 学 記

第 132 回例会報告記 第 3 回「若手の会」ランチョンミーティングの活動報告……………芳賀 一寿… (30)

第 133 回例会見学会 (平成 26 年 11 月 14 日) 見学記

高田海岸等災害復旧工事現場 奇跡の一本松 陸前高田市嵩上げ工事現場

太平洋セメント株式会社 大船渡工場……………西川 和仁・照井 祐貴… (32)

会 務 報 告

第 181 回理事会・評議員会・参議員合同会議議事録, 第 133 回例会報告, 平成 26 年度第 2 回常任理事会・
理事会合同会議議事録…………… (34)

平成 26 年決算及び平成 27 年予算案…………… (36)

会 告

腐食防食学会第 66 回技術セミナー, 第 13 回資源リサイクルと材料科学に関する日韓国際シンポジウム,
第 28 回環境工学連合講演会, 第 5 回世界工学会議, 第 13 回東アジア資源リサイクル技術国際シンポジ
ウム, EARTH 2015 (The 13th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology (EARTH
2015))…………… (39)