

目 次

平成 24 年度 環境資源工学会論文賞・技術賞受賞者	(65)
平成 23 年度 環境資源工学会優秀ポスター受賞者	(66)
論 説 報 文	
Removal of Fluoride Ions from Aqueous Solution Using Ferric HydroxideHiroshi NAKAZAWA, Kazuhito NISHIKAWA and Wataru HAREYAMA	(67)
天然凝集剤 <i>Moringa oleifera</i> によるカオリナイト粒子の凝集沈殿に水質が与える影響鈴木 祐麻・新苗 正和・真田 靖英	(73)
Liquid-Liquid Separation of Fine Zircon-Alumina Mixtures for Abrasives RecyclingYoshihiro KANEMITSU, Li Pang WANG, Gjergj DODBIBA and Toyohisa FUJITA	(81)
特 別 講 演 (第 128 回例会 関西における産官学連携事業とその展開)	
関西大学における社会連携の取り組みについて.....篠塚 義弘・柴山 耕三郎・松井 由樹	(85)
関西ティール・エル・オーの挑戦 知財の事業化プロデュース.....橋本 和彦	(87)
京都産業 21 の取り組みについて吉田 秀之	(91)
フラクタル目構造の日よけ「エアリーシェード」の産学協同開発山路 克彦・酒井 敏・佐野 健三	(99)
リユースを目的としたテープ状部品供給システムに関する研究開発.....藤本 昌久	(104)
混酸廃液からの溶媒抽出によるリン酸の精製回収.....内野 雄貴・井上興一郎	(109)
講 座	
湿式処理と溶媒抽出.....芝田 隼次	(93)
乾式の電界・磁界を利用した物理選別.....藤田 豊久	(114)
会 務 報 告	
平成 24 年定時 (第 173 回) 理事会・評議員会・参議員合同会議議事録, シンポジウム「リサイクル設計と分離精製技術」第 24 回「レアアースの安定確保に資する分離・精製技術」報告	(120)
会 告	
第 22 回環境工学総合シンポジウム 2012 (環境工学部門 企画), 第 31 回溶媒抽出討論会, 国際粉体工業展 東京 2012, 第 7 回再生可能エネルギー世界展示会	(122)

Removal of Fluoride Ions from Aqueous Solution Using Ferric HydroxideHiroshi NAKAZAWA, Kazuhito NISHIKAWA and Wataru HAREYAMA	(67)
Influence of Water Quality on Turbidity Removal by Coagulation with <i>Moringa Oleifera</i> SeedsTasuma SUZUKI, Masakazu NIINAE and Yasuaki SANADA	(73)
Liquid-Liquid Separation of Fine Zircon-Alumina Mixtures for Abrasives RecyclingYoshihiro KANEMITSU, Li Pang WANG, Gjergj DODBIBA and Toyohisa FUJITA	(81)
About the Approach of Social Cooperation at the Kansai UniversityYoshihiro SHINOZUKA, Kozaburo SHIBAYAMA and Yuki MATSUI	(85)
Challenge from Kansai TLO —Produce for Industrialization of Intellectual Properties—Kazuhiko HASHIMOTO	(87)
Action of Kyoto Industrial Support Organization 21Hideyuki YOSHIDA	(91)
Hydrometallurgical Treatment and Solvent ExtractionJunji SHIBATA	(93)
“Airy Shade” with Fractal ShapesKatsuhiko YAMAJI, Satoshi SAKAI and Kenzou SANO	(99)
Study of Supply System of Tape Styled Component for Reuse of Packing Material.....Masahisa FUJIMOTO	(104)
Application of Solvent Extraction to Purification of Phosphoric Acid in Waste Acid MixtureYuki UCHINO and Koichiro INOUE	(109)
Electromagnetic Separation in Dry AtmosphereToyohisa FUJITA	(114)