

目 次

平成 21 年度 環境資源工学会論文賞・技術賞受賞者	(53)
平成 20 年度 環境資源工学会優秀ポスター受賞者	(54)
論 説 報 文	
MgO 高品位化のためのドロマイト鉱石の浮選栗和田 穆・ドドビバ ジョルジ・岡屋 克則・定木 淳・佐瀬 佐・藤田 豊久...	(55)
EDTA および EDDS による汚染土壌からの鉛の抽出	新苗 正和・西垣 広大... (64)
特 別 講 演 (第 122 回例会 もう一度原点を振り返る・草創の歴史とこれから)	
北海道における鉄鋼業の歩み.....	片山 博... (68)
北海道 PCB 廃棄物処理施設	油井 理... (75)
新日鐵室蘭製鐵所 100 年の歩みと将来展望.....	中山 秀明... (80)
微生物を利用する石油系燃料油汚染土壌の浄化.....	菊池慎太郎... (86)
日鐵セメント(株)の環境産業への取り組み.....	小崎 洋一・新田 将人・青山 元樹... (93)
日本製鋼所室蘭製作所の歩みと風力発電事業への取り組み.....	唐牛 敏晴... (96)
会 務 報 告	
平成 21 年定時 (第 164 回) 理事会・参議員・評議員会合同会議議事録, シンポジウム「リサイクル設計と 分離精製技術」第 18 回「ASR 効率化のための分離精製技術」報告	(100)
会 告	
第 7 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, 日本真空協会関西支部&日本表面科学会 関西支部合同セミナー 2009 埋蔵金を掘り起こす—資源・エネルギーのリサイクルとエコロジー—, 粉体工 業展大阪 2009 POWTEX OSAKA 2009, APPIE 産学官連携フェア 2009, 第 45 回 X 線分析討論会	(102)

Upgrading of MgO grade in Dolomite Ore by Flotation

.....Atsushi KURIWADA, Gjergj DOBIBI, Katsunori OKAYA, Jun SADAKI, Tasuku SASE and Toyohisa FUJITA...	(55)
Extraction of Lead from Contaminated Soils with EDTA and EDDS	Masakazu NIINAE and Koudai NISHIGAKI... (64)
Progress of Iron and Steel Making in Hokkaido	Hiroshi KATAYAMA... (68)
Hokkaido PCB Waste Treatment Facility	Makoto YUI... (75)
The History during Past 100 Years and the Future of Muroan Works NIPPON STEEL CORPORATION	Hideaki NAKAYAMA... (80)
Microbial Remediation of Soils Contaminated with Petroleum Oils	Shintaro KIKUCHI... (86)
Nittetsu.Cement's Approach on the Environmental Industry	Yoichi KOSAKI, Masato NITTA and Motoki AOYAMA... (93)
Brief History of The Japan Steel Works, Ltd. Muroan Plant and its Approach on Wind Power Generation Business	Toshiharu KARAUSHI... (96)