

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学と工業

第89卷 第3号 2015年3月



目 次

【ノート】

- 改良型ダイナミックダンパーによる切削工具のびびり振動抑止
..... 杉岡 正美, 武内 孝, 山田 信司, 水内 潔 … 63

【解 説】

- 水循環基本法の成立と将来の影響 松井 三郎 … 69

【解 説】

- 土壤細粒分等からの放射性セシウムの溶離および溶離した放射性セシウムの濃縮・回収技術
..... 二見 賢一, 下村 達夫, 関根 智一, 坂下 大地, 三甘 崇博, 佐久間 博司 … 74

【解 説】

- グランフロント大阪の環境保全 星山 貫一 … 79

大阪工研協会会報 85

工研だより

【Note】

- Chattering Suppression of Cutting Tools by an Improved Dynamic Damper
..... Masami SUGIOKA, Takashi TAKEUCHI, Shinji YAMADA, Kiyoshi MIZUUCHI … 63

【Review】

- Establishment of the Basic Law for Water Circulation in Japan and Its Influence in the Future
..... Saburo MATSUI … 69
- Elution and Adsorption-Recovery Technology of Radioactive Cesium from Fine-Grain Fraction of Soil
..... Kenichi FUTAMI, Tatsuo SHIMOMURA, Tomokazu SEKINE, Daichi SAKASHITA,
Takahiro MIAMA, Hiroshi SAKUMA … 74
- Environmental Preservation of Grand Front Osaka Kanichi HOSHIYAMA … 79