

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第4巻 第10号

2012年10月

## 目 次

### 巻 頭 言

即興性とソウル ..... 東田 龍一郎 14 (968)

### 粉の最前線

スケールアップ検証の重要性 ..... 木嶋 敬昌 15 (969)

### 特 集

#### 除染技術

特集「除染技術」を企画して ..... 大山 潤、簗口 隆志 16 (970)

放射性物質の除染技術について ..... 川瀬 啓一 17 (971)

放射性物質汚染土壌の現状と多機能盛土による保管対策 ..... 伊藤 洋 26 (980)

有機リン酸系殺虫剤汚染土壌のバイオレメディエーション ..... 武尾 正弘 33 (987)

製薬工業における微生物汚染の除去、除染について ..... 川崎 康司 40 (994)

医薬品製造施設における $\beta$ ラクタムの除染とクリーニング・バリデーション

..... 高橋 久雄 46 (1000)

HEPA フィルタと放射性物質 ..... 加藤 辰夫 51 (1005)

#### 技術情報交流懇話会(火曜会)講演

鋳物造りを通じて、働く価値を創造する — 鋳物と粉体工業の関わり —

..... 仁科 捷哉 59 (1013)

国際粉体工業展東京2012へのお誘い ..... 谷本 友秀 64 (1018)

#### わが社のプロフィール

株式会社 CPF D Lab ..... 74 (1028)

#### 研究室のプロフィール

北九州市立大学国際環境工学部 大矢研究室 ..... 75 (1029)

#### 一押し製品・技術の紹介

26GHz パルスレーダ式マイクロ波レベル計の開発

..... (株)松島機械研究所 76 (1030)

#### 連 載

用語集(粉体技術基礎 -10-) ..... 編集 技術委員会 70 (1024)

#### 粉体技術者のための粉体入門講座<sup>36</sup>

スラリー徒然草-1 ..... 椿 淳一郎 72 (1026)

#### 「営業改革のABC~売れる条件、売れない理由~」

第31回 本質的な残業削減に取り組み ..... 吉永 亮 78 (1032)

#### 「事業繁栄の原理原則~伸びる会社はココが違う~」

第31回 依存は侵略を招く ..... 吉永 亮 79 (1033)

粉惚最新 ..... 湖山人 39 (993)

京都漫遊 (Vol. 10) ..... 篤史庵 69 (1023)

#### はなしかのはなし

その7 はなしかの旅 ..... 林家 卯三郎 58 (1012)

協会からのお知らせ ..... 80 (1034)

粉体工学会誌10月号内容予告 ..... 32 (986)

製造物責任について — プラント事故の事例研究 (その10) — ..... 57 (1011)