

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第5巻 第9号

2013年9月

## 目 次

### 巻 頭 言

記 憶 ..... 桑原 敏之 12 (786)

### 粉の最前線

集じんは『経験工学』 ..... 岡安 功史 13 (787)

### 特 集

#### 震災復興に貢献する粉体技術

特集「震災復興に貢献する粉体技術」を企画して ..... 伊ヶ崎 文和、鈴木 道隆 14 (788)

放射能汚染土壌減容化のキーテクノロジーは固液分離技術 ..... 椿 淳一郎 15 (789)

粉砕と低温加熱による放射能汚染バイオマスの減容化とセシウムの安定化処理  
..... 張 其武、桐島 陽、佐藤 修彰、齋藤 文良 20 (794)

無機系廃棄物を原料としたセシウムおよびストロンチウム吸着剤の合成と評価  
..... 西岡 洋 28 (802)

高汚染水からのセシウムなどの選択的除染および安定固化 ..... 三村 均 33 (807)

常圧過熱水蒸気による稲わらの炭化減容化とセシウム除去システムの開発  
..... 鈴木 康夫 38 (812)

天然ゼオライトが震災復興に寄与すること ..... 正野 晶久 42 (816)

粉体工業展大阪2013へのお誘い ..... 菅原 一博 49 (823)

### 連 載

用語集（粉体技術基礎 -21-） ..... 編集 技術委員会 56 (830)

#### 粉体技術者のための粉体入門講座47

スラリー徒然草-12 ..... 椿 淳一郎 58 (832)

#### 「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第42回 顧客の現場に入り浸れ ..... 吉永 亮 60 (834)

#### 「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第42回 成功は最低の教師 ..... 吉永 亮 61 (835)

#### 海外市場情報

米国の休日について -12- ..... 石戸 克典 63 (837)

粉惚最新 ..... 湖山人 27 (801)

京都漫遊 (Vol. 21) ..... 篤史庵 62 (836)

#### いずみ

ある協会長老の視点から ..... beach 64 (838)

協会からのお知らせ ..... 65 (839)

粉体工学会誌9月号内容予告 第50回粉体に関する討論会特集 ..... 32 (806)

APPIEメルマガより粉の豆知識 ..... 55 (829)

#### 掲示板

2013年度 粉体工学情報センター 学術奨励賞（第25回）

（通称：IP奨励賞）受賞者決定のお知らせ ..... 83 (857)

2014年度（第10回）粉体工学情報センター研究助成公募のお知らせ ..... 84 (858)