

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第11巻 第7号

2019年7月

## 目 次

### 巻 頭 言

大学発ベンチャーは大学経営を救えるか? ..... 武居 昌宏 14 (540)

### 粉の最前線

粉体プラント工事担当者として ..... 平 祐介 15 (541)

### 特 集

#### 粉粒体ハンドリング技術の流れ

特集「粉粒体ハンドリング技術の流れ」を企画して

..... 粉体ハンドリング分科会、小波 盛佳、大山 潤 16 (542)

粉粒体ハンドリング技術の現状とこれから ..... 村上 徹 17 (543)

粉粒体貯槽の設計 ..... 海老原 裕之 21 (547)

粉体供給機の解説 ..... 佐野 泰司 27 (553)

微粉体の微量定量供給 — 振動剪断流動の機構および実施例 — ..... 松坂 修二 35 (561)

空気輸送の基本と最近の傾向 ..... 町田 憲一郎 39 (565)

振動を利用した空気輸送 ..... 河府 賢治 44 (570)

粉体レベル計測 ..... 倉本 拓司 49 (575)

粉体プラントにおけるトラブルの実際 ..... 小波 盛佳 53 (579)

### 海 外 報 告

第56回粒子特性評価の ISO 会議 (グラーツ会議) ISO/TC24 SC4会議報告

..... 伊串 達夫 62 (588)

### 〈対談〉先達の言葉

慶應義塾大学名誉教授 仙名 保 氏 ..... 66 (592)

### わが社のプロフィール

JX金属株式会社 ..... 75 (601)

### 連 載

海外市場情報 米国進出① -47- ..... 石戸 克典 79 (605)

粉惚最新 ..... 湖山人 65 (591)

京都漫遊 再び (Vol. 4) ..... 篤史庵 77 (603)

帰ってきた はなしかのはなし その70 「クレイマー」 ..... 林家 卯三郎 78 (604)

スイス滞在記 18. 何にもできない大人? ..... 高井 千加 76 (602)

協会からのお知らせ ..... 82 (608)

製造物責任について ..... 20 (546)

粉体工学会誌7号内容予告「機能性粒子合成の新展開」解説小特集 ..... 48 (574)

掲示板 平成30年度日本粉体工業技術協会賞の表彰者 ..... 80 (606)