

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第7巻 第4号

2015年4月

## 目 次

### 巻 頭 言

継続は力なり ..... 大川 智雄 12 (290)

### 粉の最前線

粉体工業技術の今日的役割と日本 ..... 笠原 達也 13 (291)

### 特 集

#### 協会を支える分科会活動

協会を支える分科会活動 ..... 伊ヶ崎 文和 14 (292)

分科会の活動状況 (掲載順) ..... 18 (296)

粉体ハンドリング分科会／粉碎分科会／分級ふるい分け分科会／乾燥分科会／

集じん分科会／混合・成形分科会／造粒分科会／計装測定分科会／湿式プロセス分科会／

粒子加工技術分科会／輸送分科会／クリーン化分科会／環境エネルギー・流動化分科会／

晶析分科会／微粒子ナノテクノロジー分科会／静電気利用技術分科会／

電池製造技術分科会／リサイクル技術分科会／食品粉体技術分科会

#### わが社のプロフィール

株式会社石川工場 ..... 89 (367)

### 連 載

#### 「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」

第61回 販売の基本は「トリプル O (オー)」 ..... 吉永 亮 90 (368)

#### 「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第61回 人材流出という危機 ..... 吉永 亮 91 (369)

粉惚最新 ..... 湖山人 96 (374)

京都漫遊 (Vol. 40) ..... 篤史庵 92 (370)

### 中国風信

中国こぼれ話<sup>⑭</sup> 中国の乗物 — 高速鉄道など ..... 滄 媚 94 (372)

### 帰ってきた はなしかのはなし

その19 「ねこ」 ..... 林家 卯三郎 93 (371)

### 粉、燦々

第10話\_レシピ ..... 和堂 95 (373)

協会からのお知らせ ..... 97 (375)

粉体工学会誌4号内容予告 ..... 66 (344)

APPIEメルマガより粉の豆知識 ..... 96 (374)

掲示板 化学工学会人材育成センター 継続教育セミナーのご案内 ..... 88 (366)

製造物責任について — プラント事故の事例研究 (その18-3) — ..... 9 (287)