

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第5巻 第2号

2013年2月

## 目 次

### 巻 頭 言

心掛けてきた事 ..... 西村 修基 10 (108)

### 粉の最前線

粉体熱処理の取扱い ..... 齊藤 陽 11 (109)

### 特 集

#### 粉体技術の基盤となる計測・制御の最前線

特集「粉体技術の基盤となる計測・制御の最前線」を企画して

..... 島岡 治夫、小波 盛佳 12 (110)

粉粒体特性の評価に関わる標準化 ..... 遠藤 茂寿 13 (111)

粉体プロセスにおける計測・制御の最新技術 ..... 綿野 哲 19 (117)

ナノサイト装置を用いたブラウン運動解析 (NTA) によるナノ粒子径計測

..... 入江 文子 26 (124)

インライン粒子径分布測定システム ..... 原 裕太 30 (128)

ハイブリッド型粉体成分測定装置 ..... 田辺 歩 36 (134)

リアルタイム粒子径分布測定によるプロセス制御 ..... 佐藤 文章 41 (139)

粒子物性評価に見る最近の技術動向 ..... 楊 逸明 46 (144)

#### 技術情報交流懇話会 (木曜会) 講演

中国経済と中日経済貿易関係について ..... 牛 興茂 52 (150)

### 書 評

医薬品製剤開発のための次世代微粒子コーティング技術 ..... 山本 浩充 25 (123)

### わが社のプロフィール

株式会社菊水製作所 ..... 63 (161)

### 連 載

用語集 (粉体技術基礎 -14-) ..... 編集 技術委員会 58 (156)

#### 粉体技術者のための粉体入門講座40

スラリー徒然草-5 ..... 椿 淳一郎 60 (158)

#### 「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第35回 破る者、追われるがごとし ..... 吉永 亮 64 (162)

#### 「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第35回 2013年は「変身元年」 ..... 吉永 亮 65 (163)

粉惚最新 ..... 湖山人 62 (160)

京都漫遊 (Vol. 14) ..... 篤史庵 57 (155)

#### はなしかのはなし

その11 はなしかの就職活動 ..... 林家 卯三郎 66 (164)

#### 中国風信

中国こぼれ話① 上海の街角から ..... 滄 媚 51 (149)

協会からのお知らせ ..... 67 (165)

粉体工学会誌2月号内容予告 ..... 29 (127)