

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第10巻 第3号

2018年3月

## 目 次

### 巻 頭 言

粉体技術事始め ..... 高井 陸雄 14 (196)

### 粉の最前線

粉体の動きを予測するために ..... 三野 泰志 15 (197)

### 特 集

#### 磨く粉・削る粉・洗う粉

特集「磨く粉・削る粉・洗う粉」を企画して

..... 森田 章友、小波 盛佳、根本 源太郎 16 (198)

レンズおよびミラーの研磨加工について ..... 加藤 英文 17 (199)

超精密研磨パッドの最新技術

— 半導体デバイス、シリコンウエハー用研磨パッドの平坦性改善技術 —

..... 羽場 真一 22 (204)

ショットピーニングによる表面加工 ..... 原田 泰典 30 (212)

ウエットブラストによる表面洗浄技術 ..... 小方 雅淑 36 (218)

アプレシブジェット加工技術 ..... 小川 賢 41 (223)

#### 一押し製品・技術の紹介

火炎を出さない爆発放散「フレームレス爆発放散口 IQR」

..... BS&Bセイフティ・システムズ(株) 46 (228)

#### 規格・標準化報告

ISO/TC 24/SC 4米国アーバイン会議報告 ..... 高橋 かより 48 (230)

#### 現場ルポ

日本磁力選鉱株式会社 ..... 50 (232)

#### 技術情報交流懇話会（金曜会）講演

地域の環境と文化は地域で守る

～シロウオ産卵場造成プロジェクト～ ..... 伊豫岡 宏樹 56 (238)

#### 連 載

##### 技術者のための粉体入門講座

入門の予習編 第2章-1 粒子・粉体の特徴とその表し方-1 ..... 後藤 邦彰 61 (243)

##### 「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第96回 能ある鷹は爪を出す ..... 吉永 亮 64 (246)

##### 「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第96回 顔を見たらコミュニケーション ..... 吉永 亮 65 (247)

#### 海外市場情報

米国展示会出展における日本との違いについて - 39 - ..... 石戸 克典 68 (250)

粉惚最新 ..... 湖山人 21 (203)

帰ってきた はなしかのはなし その54 「卒業」 ..... 林家 卯三郎 67 (249)

スイス滞在記 2. 無事スイス到着 ..... 高井 千加 66 (248)

協会からのお知らせ ..... 70 (252)

粉体工学会誌3号内容予告 第53回夏期シンポジウム特集 ..... 63 (245)

掲示板 広辞苑-第七版- (岩波書店発行)に「粉体」が収載 ..... 60 (242)

掲示板 第13回分科会功労賞、第4回委員会・部門功労賞で14名の方々が受賞 ..... 69 (251)