

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第8巻 第9号

2016年9月

## 目 次

### 巻 頭 言

産学連携と学の活用 ..... 鈴木 昇 14 (836)

### 粉の最前線

粉体の表面設計と液中分散制御技術のおもしろさ ..... 飯島 志行 15 (837)

### 特 集

#### 技術者・研究者の倫理

特集「技術者・研究者の倫理」を企画して ..... 小波 盛佳、加納 純也 16 (838)

日本技術士会の技術者倫理への取り組み ..... 山本 陽一 17 (839)

建設コンサルタントの技術者倫理 — シニア世代の人材活用 — ..... 河北 慶介 22 (844)

ISO 9001品質保証の体制と企業倫理 ..... 志澤 達司 27 (849)

大学における技術者倫理教育の実践 ..... 小波 盛佳 31 (853)

研究者倫理対応の現状 ..... 安居 光國 37 (859)

研究者倫理に関する教育と体制 ..... 松岡 克典 42 (864)

兵庫県立大学での新入生倫理教育 ..... 鈴木 道隆 49 (871)

北九州市立大学における技術者倫理教育 ..... 辻井 洋行 52 (874)

ある大学部局における研究倫理教育の現状と課題 ..... 高橋 正彦 57 (879)

#### 技術情報交流懇話会（水曜会）講演

CCSEM による石炭に含まれる鉱物粒子の分析とその応用 ..... 二宮 善彦 60 (882)

#### わが社のプロフィール

戸田工業株式会社 ..... 65 (887)

### 書 評

粉体・微粒子分析テクニク事例集 ..... 後藤 邦彰 71 (893)

### 連 載

#### 「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」

第78回 データを「情報」に転換する ..... 吉永 亮 66 (888)

#### 「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第78回 「縮小・撤退」は余力あるうちに ..... 吉永 亮 67 (889)

海外市場情報 米国大統領 - 30 - ..... 石戸 克典 68 (890)

粉惚最新 ..... 湖山人 48 (870)

京都漫遊 (Vol. 57) ..... 篤史庵 69 (891)

帰ってきた はなしかのはなし その36 「きれいな男」 ..... 林家 卯三郎 70 (892)

協会からのお知らせ ..... 74 (896)

粉体工学会誌9号内容予告 第53回粉体に関する討論会特集 ..... 51 (873)

掲示板 2016年度 粉体工学情報センター 学術奨励賞 (第28回)  
(通称: IP 奨励賞) 受賞者決定のお知らせ ..... 72 (894)

掲示板 2017年度 (第13回) 粉体工学情報センター研究助成募集要項 ..... 73 (895)