

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第9巻 第5号

2017年5月

## 目 次

### 巻 頭 言

経営計画 ..... 新井 英植 12 (372)

### 粉の最前線

粉体に魅せられて～医薬品開発における粉体～ ..... 福田 誠人 13 (373)

### 特 集

#### 健康長寿社会の構築へ

特集「健康長寿社会の構築へ」を企画して ..... 立山 篤、真杉 隆志 14 (374)

超高齢社会がもたらす課題と解決への対応 ..... 徳島 勝幸 15 (375)

官民で活発化する“健康・医療戦略” ..... 「粉体技術」編集委員会 20 (380)

セルフメディケーションのすすめ ..... 村田 正弘 26 (386)

進化する福祉機器のデザイン ..... 伊坂 正人 33 (393)

筋肉量低下（サルコペニア）対策を考える ..... 新藤 幹雄 38 (398)

神奈川県大和市に見る高齢者の低栄養防止・重症化予防などの取り組み  
..... 「粉体技術」編集委員会 45 (405)

#### 技術情報交流懇話会（水曜会）講演

液相中の粒子径分布測定法に関する最近の動向 ..... 森 康維 50 (410)

### 連 載

#### 技術者のための粉体入門講座

空気の中・水の中-2 — 「ドライスラリー」を調製できるか—  
..... 椿 淳一郎 56 (416)

#### 「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第86回 顧客は出来事を買う ..... 吉永 亮 60 (420)

#### 「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第86回 人材は地方に回帰する ..... 吉永 亮 61 (421)

海外市場情報 米国のタクシーとUBERについて -34- ..... 石戸 克典 62 (422)

粉惚最新 ..... 湖山人 58 (418)

帰ってきた はなしかのはなし その44 「けちんぼう」 ..... 林家 卯三郎 59 (419)

#### いずみ

第9巻第4号を読んで ..... 19 (379)

協会からのお知らせ ..... 65 (425)

掲示板 化学工学会「プラントエンジニアリングコース」「安全エンジニアリングコース」  
のご案内 ..... 63 (423)

掲示板 2017年度 粉体工学情報センター 研究助成（第13回）対象者決定のお知らせ ... 64 (424)

粉体工学会誌5号内容予告 ..... 64 (424)