

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第9巻 第9号

2017年9月

## 目 次

### 巻 頭 言

美しい日本の技術の私 ..... 高橋 かより 16 (750)

### 粉の最前線

泡も魔物～ファインバブルの物性評価～ ..... 佐藤 浩二 17 (751)

### 特 集

#### 食品原料としての粉

特集「食品原料としての粉」を企画して ..... 山田 昌治、萩野谷 隆一 18 (752)

抹茶、粉末茶 ..... 大森 正司 19 (753)

小麦の製粉とストリーム粉の特性～埼玉県産小麦の特徴を活かしたブレンド技術～  
..... 小島 登貴子 24 (758)

米粉の話 ..... 西津 貴久 30 (764)

国産いも類澱粉 ..... 野田 高弘 36 (770)

健康食品素材の錠剤(粒)化—沖縄県の取り組みとウコン粒の事例—  
..... 鎌田 靖弘 41 (775)

#### 技術情報交流懇話会(火曜会)講演

リチウムイオン電池現在・過去・未来 ..... 吉野 彰 47 (781)

粉体工業展大阪2017へのお誘い ..... 菅原 一博 52 (786)

#### 一押し製品・技術の紹介

シリカ球状微粒子 ..... 信越化学工業(株) 62 (796)

#### わが社のプロフィール

株式会社重松製作所 ..... 64 (798)

### 連 載

#### 技術者のための粉体入門講座

空気の中・水の中-6 —「ドライスラリー」を調製できるか—  
..... 椿 淳一郎 59 (793)

#### 「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第90回 ノイズマネジメント ..... 吉永 亮 66 (800)

#### 「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第90回 衰退市場も成長分野 ..... 吉永 亮 67 (801)

海外市場情報 米国食品表示について -36- ..... 石戸 克典 65 (799)

粉惚最新 ..... 湖山人 29 (763)

帰ってきた はなしかのはなし その48 「ヘビの言いぶん」 ..... 林家 卯三郎 68 (802)

協会からのお知らせ ..... 70 (804)

粉体工学会誌9号内容予告 第54回粉体に関する討論会特集 ..... 40 (774)

掲示板 2017年度 粉体工学情報センター 学術奨励賞(第29回)  
(通称:IP奨励賞)受賞者決定のお知らせ ..... 46 (780)

掲示板 2018年度(第14回)粉体工学情報センター研究助成募集のお知らせ ..... 69 (803)