

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第13巻 第8号

2021年8月

## 目 次

### 巻 頭 言

こんなところに粉体が、「農・食」との関わり ..... 神谷 秀博 14 (598)

### 粉の最前線

基本を忘れず ..... 野々垣 圭二 15 (599)

### 特 集

#### 歴史と伝統技術の可能性

特集「歴史と伝統技術の可能性」を企画して ..... 真杉 隆志、大山 潤 16 (600)

共感と信頼のビジネスモデル—持続可能な経営を目指して— ..... 井上 善博 17 (601)

ローテックとハイテック技術の融合によるイノベーションの実現—実践 MOT による中小企業の下請け化を避ける新商品開発— ..... 出川 通 23 (607)

70周年を迎えた国産機械式時計の歴史とエプソンの技術が融合し新ムーブメントが誕生 ..... 蟹澤 啓明 31 (615)

100年企業としての経営戦略 ..... 井上 義之 36 (620)

ハイテックとは、ローテックとは ..... 村上 賢治 41 (625)

#### わが社のプロフィール

REMBE 株式会社 ..... 45 (629)

#### 研究室紹介

山陽小野田市立山口東京理科大学大学院 工学研究科 石川研究室 ..... 46 (630)

### 連 載

#### トレンドを掴む

注目される話題の動向を数値面からごく簡単に理解できるように その③

「テレワークによる需要動向② 新築マンション供給と地価動向」

..... 佐々木 城彦 48 (632)

#### 上海風信

上海こぼれ話⑦

ワクチンの接種状況 ..... 日新 50 (634)

#### 粉体カルテットのティータイム

13. 自由研究は大事? ..... 粉体カルテット 30 (614)

協会からのお知らせ ..... 54 (638)

粉体工学会誌8号内容予告 ..... 44 (628)

掲示板 一般社団法人日本粉体工業技術協会50周年記念号名刺広告募集 ..... 51 (635)

掲示板 2020年度日本粉体工業技術協会賞の表彰者 ..... 52 (636)