

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第12巻 第10号

2020年10月

## 目 次

### 巻 頭 言

ポストコロナの働き方と資源循環 ..... 所 千晴 12 (764)

### 粉の最前線

予測できることの素晴らしさ ..... 鈴木 達 13 (765)

### 特 集

#### 変わりゆく製鉄資源と変わり続ける製鉄プロセス

特集「変わりゆく製鉄資源と変わり続ける製鉄プロセス」を企画して

..... 大矢 仁史、加納 純也 14 (766)

日本鉄鋼業の現状と課題～高炉メーカー・電炉メーカーの競争戦略と産業のサステナビリティ～

..... 川端 望 15 (767)

製鉄分野を取り巻く環境変化に応じた将来プロセス像 ..... 齋藤 公兎 20 (772)

高炉プロセスの粉粒体制御技術の変化 ..... 野内 泰平 29 (781)

鉄鉱石焼結プロセスの動向 ..... 松村 勝 35 (787)

製鉄プロセスの新たな取り組み ..... 佐藤 道貴 42 (794)

国際粉体工業展東京2020へのお誘い ..... 村田 博 48 (800)

### 研究室紹介

東京大学大学院 工学系研究科 レジリエンス工学研究センター 酒井研究室 ... 54 (806)

### わが社のプロフィール

株式会社大阪冷研 ..... 56 (808)

### 連 載

京都漫遊 再び (Vol. 19) ..... 篤史庵 57 (809)

#### 管理のための目のつけどころ

銀行融資を巡るいまどきの動向 その③

「信用保証協会はどう位置づけられ・どう利用されているか？」... 佐々木 城彦 58 (810)

#### 上海風信

上海こぼれ話②

お金にまつわる話 ..... 日新 60 (812)

#### 粉体カルテットのティータイム

3. 亭主(親父)元気で留守がいい... ..... 粉体カルテット 41 (793)

協会からのお知らせ ..... 61 (813)

粉体工学会誌10号内容予告 ..... 47 (799)

掲示板 第26回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (FB26)

第15回反応装置・プロセスシンポジウム

講演・参加 (オンライン) 募集のご案内 ..... 28 (780)

製造物責任について ..... 77 (829)