

### 目 次

#### 巻 頭 言

インクルーシブ社会について ..... 羽倉 義雄 14 (370)

#### 粉の最前線

石炭エネルギーのクリーン利用に向けた将来展望 ..... 野田 直希 15 (371)

#### 特 集

##### 日ごろ目にしないセラミック製品と製造プロセス

特集「日ごろ目にしないセラミック製品と製造プロセス」を企画して

..... 小波 盛佳、加納 純也 16 (372)

セラミックス開発における近年の成果 ..... 目 義雄 17 (373)

高純度アルミナの製法と用途展開 ..... 酒谷 能彰 22 (378)

粉碎・分散用メディアの製造プロセスとメディア特性 ..... 日下 健太郎 30 (386)

次世代キャパシタと電極材料 ..... 武田 積洋 35 (391)

積層セラミックコンデンサー (MLCC) と粉体プロセス ..... 三好 利幸 40 (396)

スパークプラグと排気ガスセンサーおよびそのプロセス ..... 小寺 英司 45 (401)

粉体成型って難解なこと多いよね! ..... 菅原 尚也 49 (405)

#### 〈対談〉先達の言葉

金沢大学名誉教授、石川工業高等専門学校名誉教授 金岡 千嘉男 氏 ..... 53 (409)

#### 書 評

Powder Technology Handbook (第4版) ..... 山田 幸良 66 (422)

#### 連 載

海外市場情報 米国のコロナウイルス -52- ..... 石戸 克典 64 (420)

京都漫遊 再び (Vol. 14) ..... 篤史庵 65 (421)

#### 管理のための目のつけどころ

銀行の提供機能の表向きと実態 その⑤

「新型コロナウイルスへの対峙姿勢」 ..... 佐々木 城彦 62 (418)

#### いずみ

「粉惚最新」終了を惜しむ ..... 44 (400)

協会からのお知らせ ..... 68 (424)

粉体工学会誌5号内容予告 ..... 34 (390)

掲示板 「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 ... 67 (423)