

目 次

巻 頭 言

固相分離技術が資源循環のキーテクノロジーに 大和田 秀二 12 (94)

粉の最前線

同じ原料、同じ粒子径でも異なる特性の粉体を造る 西田 直人 13 (95)

特 集

国際粉体工業展大阪2021を終えて

「国際粉体工業展大阪2021」を振り返って 三宅 康雄 14 (96)

展示ブース見て歩き 「粉体技術」編集委員会 19 (101)

最新情報フォーラム「医薬品原料の Cross-cultural exchange」 山本 浩充 28 (110)

最新情報フォーラム「ものづくりにおける DX 推進：粉体シミュレーションの活用」
..... 石神 徹 31 (113)

最新情報フォーラム「SDGs を見据えた廃棄物処理、リサイクルの展望」
..... 大矢 仁史 33 (115)

粉体機器ガイダンス「造粒技術」 吉原 伊知郎 36 (118)

粉体機器ガイダンス「次世代蓄電池における粉体技術」 境 哲男 40 (122)

粉体工学ガイダンス「こなもん ことはじめ」 後藤 邦彰 43 (125)

粉じん爆発情報セミナー 土橋 律、榎本 兵治、大澤 敦 46 (128)

海外情報セミナー「産学官における SDGs 対応について」 浅井 信義 50 (132)

AI 技術利用に関するセミナー 山本 浩充 55 (137)

粒子径計測入門 門田 和紀 58 (140)

APPIE 産学官連携フェア2021とテクノプラザ～名刺交換会～ 後藤 邦彰 60 (142)

APT 2021開催報告「The 8th Asian Particle Technology Symposium (2021) in Osaka」
..... 綿野 哲 63 (145)

研究室紹介

大阪府立大学大学院 工学研究科 微粒子工学グループ（野村研究室） 66 (148)

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⑧

「リフォーム市場を巡る動向」 佐々木 城彦 68 (150)

上海風信

上海こぼれ話⑩

ある事件と二つの“正月” 日新 65 (147)

粉体カルテットのティータイム

18. そうだ、爬虫類博士になろう！ 粉体カルテット 62 (144)

協会からのお知らせ 70 (152)

粉体工学会誌2号内容予告 35 (117)