

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第12巻 第2号

2020年2月

目 次

巻 頭 言

表面との出会い 武井 孝 12 (106)

粉の最前線

複雑系の粉体、混相流の直接数値シミュレーション 石神 徹 13 (107)

特 集

粉体工業展大阪2019を終えて

粉体工業展大阪2019を振り返って 三宅 康雄 14 (108)

最新情報フォーラム「粒子積層技術—原料調製から塗布、コーティングまで—」
..... 中村 圭太郎 20 (114)

最新情報フォーラム「製造業における粉体シミュレーションの活用」
出展社プレゼンテーション 島田 憲成 23 (117)

最新情報フォーラム「粉体プロセスインライン・オンライン計測技術の最前線」
..... 山本 浩充 26 (120)

粉体機器ガイダンス「乾燥」 諏訪 聡 29 (123)

粉体機器ガイダンス「粉碎」 神谷 昌岳 31 (125)

粉体工学ガイダンス—こなもん ことはじめ— 後藤 邦彰 34 (128)

粉じん爆発情報セミナー 土橋 律、山隈 瑞樹、那須 貴司、八島 正明 37 (131)

ナノ粒子利用技術に関するセミナー 明星 敏彦 41 (135)

第9回海外情報セミナー「粉体工業を取り巻く世界の情勢」 横山 豊和 44 (138)

粒子径計測入門 松山 達 47 (141)

APPIE 産学官連携フェア2019 シーズとニーズのマッチング—粉の技術—
..... 浅井 信義 49 (143)

テクノプラザ2019 後藤 邦彰 52 (146)

展示ブース見て歩き 「粉体技術」編集委員会 54 (148)

規格・標準化報告

“JIS Z 8819-2:2019 粒子径測定結果の表現—第2部:粒子径分布からの平均粒子径及びモーメントの計算”の紹介 遠藤 茂寿 60 (154)

連 載

粉惚最新 湖山人 28 (122)

京都漫遊 再び (Vol. 11) 篤史庵 65 (159)

中国風信

中国こぼれ話④

春節と暦 滄 媚 64 (158)

帰ってきた はなしかのはなし その77 「左甚五郎という男」 林家 卯三郎 66 (160)

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②

「販路拡大支援機能活用時の留意事項」 佐々木 城彦 67 (161)

協会からのお知らせ 68 (162)

粉体工学会誌2号内容予告 2019年度春期研究発表会特集 51 (145)

掲示板 標準粉体・試験用粉体販売価格改定のお知らせ 53 (147)