## **粉体技術** FUNTAL 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	
	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」	20 ()
出展社プレゼンテーション	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」	20 (117)
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26 (120)
	29 (123)
粉 体機器 ガイダンス 「粉砕」 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)
サノ粒子利用技術に関するセミナー ····································	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	
新9回海外情報セミナー「枌体工業を取り巻く世界の情勢」 · · · · · · · · · 横山 豊和 粒子径計測入門 · · · · · · · · · · 松山 達	44 (138)
	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 —	10 (140)
	49 (143)
テクノプラザ2019	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	L 그 /코 코
"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料	
びモーメントの計算"の紹介 遠藤 茂寿	60 (154)
連載	
<b>粉惚最新</b> ····································	28 (122)
<b>京都漫遊 再び</b> (Vol. 11) · · · · · ·	65 (159)
中国風信	
中国こぼれ話⑫	
春節と暦	
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 城夛	
協会からのお知らせ	68 (162)
₩ 比了些人社0日中央文化 0010左座右#ITTがネナ人はた	E1 /1/E)
	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)