

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第2号

2014年2月

目 次

巻 頭 言	
「基本に忠実」に立ち返ってみよう	井村 俊明 12 (130)
粉の最前線	
粉をつくる	渡邊 周 13 (131)
特 集	
粉体工業展大阪2013を終えて	
粉体工業展大阪2013を終えて	神谷 昌岳 14 (132)
粉体工業展大阪2013 カメラルポ	浅井 直親、大矢 仁史、大山 潤、河島 睦泰、谷 正美 17 (135)
特別企画 「震災復興の願い、粉体技術の役割と将来展望」	齋藤 文良 35 (153)
「粉じん爆発情報セミナー」報告	榎本 兵治 39 (157)
「ナノ物質の安全性に関するセミナー」報告	明星 敏彦 44 (162)
「最新情報フォーラム 最新の微粒子排出抑制技術	
ーナノ粒子分離、PM2.5対策に関わる集じん技術を中心としてー」	金岡 千嘉男 46 (164)
「最新情報フォーラム	
二次電池の安全性と高性能化の追及 ～粉体技術への期待」報告	境 哲男 50 (168)
「こなもんことはじめ」の報告	後藤 邦彰 53 (171)
「APPIE 産学官連携フェア2013」	浅井 信義 56 (174)
特別寄稿	
JIS Z 8852:2013 排ガス中のダスト濃度の連続測定方法 紹介と解説	田森 行男 73 (191)
<対談>先達の言葉	
名誉個人会員、前 APPIE NEWS 編集人 小浜 弘幸 氏	64 (182)
一押し製品・技術の紹介	
流動電位 (ゼータ電位) 測定装置 Stabino と粒子径分布測定装置	
NANO-flex のご紹介	日機装(株) 76 (194)
連 載	
用語集 (粉体技術基礎 -26-)	編集 技術委員会 80 (198)
粉体技術者のための粉体入門講座 49	
入門の予習編-2 粒子の大きさについて-2	後藤 邦彰 78 (196)
「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」	
第47回 業績向上の“わ”	吉永 亮 82 (200)
「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」	
第47回 眼は遠山、手の内は生卵	吉永 亮 83 (201)
粉惚最新	湖山人 52 (170)
京都漫遊 (Vol. 26)	篤史庵 88 (206)
中国風信	
中国こぼれ話⑦ 春節ー中国のお正月	滄 媚 89 (207)
帰ってきた はなしかのはなし	
その5 チョコのはなし	林家 卯三郎 90 (208)
粉、燦々	
第3話 青丹よし	和堂 63 (181)
連載小説「北オハイオの寒い風 ーある日米特許係争の記録ー」 (第2回)	
	森口 透 84 (202)
協会からのお知らせ	91 (209)
粉体工学会誌2号内容予告	49 (167)
APPIEメルマガより粉の豆知識	38 (156)
掲載予告「粉体技術者のための粉体入門講座」入門の予習編	55 (173)