

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第9巻 第3号

2017年3月

目 次

巻 頭 言

粉体工学と工業標準化 大谷 吉生 12 (184)

粉の最前線

粉体シミュレーションソフトウェア開発までの道のり 倉本 龍 13 (185)

特 集

国際粉体工業展東京2016を終えて

国際粉体工業展東京2016を振り返って 大川原 正明 14 (186)

国際粉体工業展東京2016 カメラルポ 「粉体技術」編集委員会 20 (192)

最新情報フォーラム「食品に生かされる新粉体技術」..... 榎野 利光 41 (213)

最新情報フォーラム「粉体シミュレーションの最前線」..... 酒井 幹夫 43 (215)

最新情報フォーラム「先端材料」..... 森 隆昌 46 (218)

粉体機器ガイダンス「粉碎」..... 神谷 昌岳 48 (220)

粉体機器ガイダンス「粒子・物性計測」..... 阿川 直樹 51 (223)

粉体工学入門セミナー（入門の入門編）..... 松山 達 53 (225)

粉じん爆発情報セミナー 土橋 律 55 (227)

海外情報セミナー「ASEAN ビジネスの現在と展望—実績と体験談—」
..... 松本 幹治、辻 裕、浅井 信義、横山 豊和 61 (233)

ナノ粒子利用技術セミナー 荻 崇 65 (237)

一押し製品・技術の紹介

高効率粉碎を実現したジェット粉碎機「SPK」 日本ニューマチック工業(株) 68 (240)

粉じん爆発抑制システム「IPD System 5」
..... BS&B セイフティ・システムズ(株) 70 (242)

連 載

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第84回 顧客課題の文脈を読み取れ 吉永 亮 72 (244)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第84回 パラレル・カンパニー 吉永 亮 73 (245)

海外市場情報 米国における価格について -33- 石戸 克典 74 (246)

粉惚最新 湖山人 60 (232)

帰ってきた はなしかのはなし その42 「受験」 林家 卯三郎 75 (247)

いずみ

第9巻第2号を読んで 42 (214)

協会からのお知らせ 76 (248)

粉体工学会誌3号内容予告 第52回夏期シンポジウム特集 52 (224)

掲示板 第12回分科会功労賞、第3回委員会・部門功労賞で12名の方々が受賞 67 (239)