

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第8巻 第2号

2016年2月

目 次

巻 頭 言

トルコ粉砕機試運転紀行 渡辺 孝司 12 (94)

粉の最前線

粉は生き物 小柳津 和明 13 (95)

特 集

粉体工業展大阪2015を終えて

「粉体工業展大阪2015」を振り返って 神谷 昌岳 14 (96)

粉体工業展大阪2015 カメラルポ 「粉体技術」編集委員会 19 (101)

最新情報フォーラムシリーズ I 粉のスケール、宇宙のスケール
..... 神谷 昌岳 40 (122)

最新情報フォーラムシリーズ II ナノ化・非晶質化技術最新情報
..... 市川 秀喜 42 (124)

最新情報フォーラムシリーズ

III EV 及び電力貯蔵に向けた先端二次電池の開発動向と粉体技術の役割
..... 後藤 邦彰 45 (127)

最新情報フォーラムシリーズ IV よくわかる！粉体シミュレーションの最新技術
..... 後藤 邦彰 48 (130)

最新情報フォーラムシリーズ V 産官学連携によるリサイクル技術開発
..... 神谷 昌岳 50 (132)

「粉じん爆発情報セミナー」報告 土橋 律 53 (135)

「ナノ粒子の安全性に関するセミナー」報告 近藤 郁 59 (141)

こなもん ことはじめ 粉体工学ガイダンス 後藤 邦彰 63 (145)

「APPIE 産学官連携フェア2015」報告 浅井 信義 66 (148)

国際標準セミナー「微粒子計測に関する国際標準化の現状と動向」..... 松山 達 68 (150)

協 会 報 告

第5回海外情報セミナー報告 赤堀 肇紀 76 (158)

連 載

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第71回 セールスマンシップ 吉永 亮 78 (160)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第71回「使命」による経営 吉永 亮 79 (161)

粉惚最新 湖山人 18 (100)

京都漫遊 (Vol. 50) 篤史庵 80 (162)

中国風信

中国こぼれ話⑱

ネオ・チャイナ—野望の時代— 滄 媚 84 (166)

帰ってきた はなしかのはなし その29 「おもち」 林家 卯三郎 81 (163)

粉、燦々

第15話_セメントと秋吉台 和堂 82 (164)

協会からのお知らせ 85 (167)

粉体工学会誌2号内容予告 65 (147)