

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第5巻 第11号

2013年11月

目 次

巻 頭 言

老いたる者の愁い 田久保 隆幸 12 (976)

粉の最前線

粉体シミュレーションの魅力 石原 真吾 13 (977)

特 集

省エネルギー技術 ～現状と取り組み～

特集「省エネルギー技術 ～現状と取り組み～」を企画して
..... 根本 源太郎、伊藤 隆政 14 (978)

省エネルギー技術と導入普及の現状 角口 勝彦 15 (979)

シミュレーションによる省エネルギー型粉砕機的设计 曾田 力央 23 (987)

省エネルギー型粉砕機～企業の取り組み、経験的アプローチから～
..... 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 粉砕分科会 29 (993)

アンレットルーツプロワ「エンドレス方式」と「エアブローの省エネ化」
..... 竹内 祐司 38 (1002)

乾燥工程における省エネルギーシステムの導入事例 横井 健治 44 (1008)

オムロン・綾部工場の「環境あんどん」による工場の『診える化』と
『最適化』ECO活動 立山 篤 50 (1014)

技術情報交流懇話会（金曜会）講演

新しいリサイクルシステム構築のための北九州での産官学連携 大矢 仁史 63 (1027)

協会報告

安全技術に関する特別講演会～放射能、粉塵爆発、JR 新幹線からのヒント～
..... 齋藤 文良 70 (1034)

<対談>先達の言葉

日本粉体工業技術協会 会友
元 赤武エンジニアリング株式会社 副社長 林 恒美 氏 56 (1020)

わが社のプロフィール

関東化学株式会社 69 (1033)

連 載

用語集（粉体技術基礎 -23-）..... 編集 技術委員会 72 (1036)

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第44回 五輪招致に見る営業の原則 吉永 亮 74 (1038)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第44回「先延ばし」を先送りせよ 吉永 亮 75 (1039)

海外市場情報

米国向け粉体機器市場について -13- 石戸 克典 76 (1040)

粉惚最新 湖山人 22 (986)

京都漫遊 (Vol. 23) 篤史庵 77 (1041)

帰ってきた はなしかのはなし

その2 夢のはなし 林家 卯三郎 78 (1042)

協会からのお知らせ 79 (1043)

粉体工学会誌11号内容予告 37 (1001)

APPIEメルマガより粉の豆知識 37 (1001)

掲示板

粉体工業展大阪2013へのご来場、ありがとうございました 28 (992)