

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第4号

2014年4月

目 次

巻 頭 言

情報の取捨選択 竹内 学 12 (352)

粉の最前線

図面では表せない作業 勝部 正之 13 (353)

特 集

協会を支える分科会活動

協会を支える分科会活動（粉体技術分野別の調査研究事業としての分科会活動）
..... 杉田 稔 14 (354)

分科会の活動状況（掲載順） 17 (357)

粉体ハンドリング分科会／粉砕分科会／分級ふるい分け分科会／乾燥分科会／
集じん分科会／混合・成形分科会／造粒分科会／計装測定分科会／湿式プロセス分科会／
粒子加工技術分科会／輸送分科会／クリーン化分科会／環境エネルギー・流動化分科会／
晶析分科会／微粒子ナノテクノロジー分科会／静電気利用技術分科会／
電池製造技術分科会／リサイクル技術分科会／食品粉体技術分科会

「粉体技術」分科会特集号に関するアンケート集計結果 大矢 仁史 85 (425)

わが社のプロフィール

日立工機株式会社 86 (426)

一押し製品・技術の紹介

新型攪拌造粒機 バランスگران アイシン産業(株) 88 (428)

連 載

用語集（粉体技術基礎 -28-） 編集 技術委員会 90 (430)

粉体技術者のための粉体入門講座⁵¹

入門の予習編-4 粒子の大きさの表し方-1 後藤 邦彰 92 (432)

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第49回 円安に酔うなかれ 吉永 亮 94 (434)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第49回 野鴨式教育法 吉永 亮 95 (435)

粉惚最新 湖山人 35 (375)

京都漫遊（Vol. 28） 篤史庵 87 (427)

中国風信

中国こぼれ話⁸ D先生のこと — 清明節によせて — 滄 媚 97 (437)

帰ってきた はなしかのはなし

その7 へのはなし 林家 卯三郎 96 (436)

粉、燦々

第4話_立てば芍薬... 和堂 98 (438)

連載小説「北オハイオの寒い風 —ある日米特許係争の記録—」（第4回）

..... 森口 透 99 (439)

協会からのお知らせ 103 (443)

粉体工学会誌4号内容予告 114 (454)

APPIEメルマガより粉の豆知識 54 (394)

製造物責任について —プラント事故の事例研究（その16）— 114 (454)