

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第4巻 第4号

2012年4月

目 次

巻 頭 言

海外への飛躍 三谷 陽一郎 14 (338)

粉の最前線

粉による摩耗の予測 磯 良行 15 (339)

特 集

協会を支える分科会活動

協会を支える分科会活動 杉田 稔 16 (340)

分科会の活動状況 (掲載順) 20 (344)

粉体ハンドリング分科会 (旧バルクハンドリング分科会) / 粉碎分科会 /
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

会員会社探訪

杉山重工株式会社 小浜 弘幸 80 (404)

わが社のプロフィール

大陽日酸株式会社 88 (412)

株式会社椿本バルクシステム 89 (413)

一押し製品・技術の紹介

ディバイダースケール ツカサ工業(株) 90 (414)

連 載

用語集 (粉体技術基礎 -4-) 編集 技術委員会 84 (408)

粉体技術者のための粉体入門講座 30

粉体の静電気 1. 粉体の摩擦帯電 竹内 学 86 (410)

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第25回「一括提案」で顧客の問題を解決せよ 吉永 亮 92 (416)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第25回 希望の経営 吉永 亮 93 (417)

連載小説「1804年の1ドル銀貨」(第4回) 森口 透 82 (406)

粉惚最新 湖山人 71 (395)

京都漫遊 (Vol. 4) 篤史庵 49 (373)

い す み 3月号を読んで 19 (343)

はなしかのはなし

その1 はなしかの花見 林家 卯三郎 27 (351)

協会からのお知らせ 94 (418)

粉体工学会誌4月号内容予告 23 (347)

製造物責任について—プラント事故の事例研究(その8)— 11 (335)

「粉体技術」編集基本方針 105 (429)