

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第3巻 第9号

2011年9月

目 次

ひとこと

これからの採るべき方向性 北村 眞行 14

あすなろ

造粒装置設計=ハード×ソフト×理論×経験 上開地 宏仁 15

特 集

分級ふるい分け技術の最新動向

特集「分級ふるい分け技術の最新動向」を企画して 山田 昌治 16

乾式サイクロンの捕集箱に設置した円錐体の効果 吉田 英人 17

遠心場・電場を利用したナノ粒子分級装置の開発 山本 徹也 24

ふるい分けを利用した粉体材料の形状分離 吉田 友一 31

気流分級機—微粉領域分級の限界に挑戦 須原 一樹 36

樹脂網を利用した超音波ふるいの技術 伊藤 拓二 41

気流式ふるい分け装置 スピンエアースリーブ 南 勇 46

超音波ジャイロシフター 勝又 正樹 53

旋回気流式分級機—エアロファインクラシファイア (AC)—の開発 小澤 和三 60

技術情報交流懇話会 (木曜会) 講演

メジャーリーグに学ぶビジネス成功術—メジャー流人間力のつくり方— タック 川本 65

<対談>先達の言葉

(元)石川島播磨重工業株式会社 代表取締役副社長 天野 牧男氏 68

わが社のプロフィール

株式会社タナベ 80

株式会社ナノシーズ 81

一押し製品・技術の紹介

フロイント・ターボ株式会社 82

興研株式会社 84

連 載

粉体技術者のための粉体入門講座 ㉓

造粒技術-6 西井 和夫 78

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第18回 計数より営業の分析を！ 吉永 亮 86

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第18回 為替変動は日常コストだ 吉永 亮 87

粉 惚 最 新 湖山人 64

先達・達人の金言に学ぶ 撰佐 卓馬 88

協会からのお知らせ 89

粉体工学会誌9月号内容予告 第48回粉体に関する討論会特集 40

Adv. Powder Technol. Vol.22 No.5 (September 2011) Contents 67

掲示板

東日本大震災義援金に対する報告と御礼 30

「粉体工業展大阪2011」カタログ展示コーナー出展募集のご案内 77

2012年度 (第8回) 粉体工学情報センター研究助成公募のお知らせ 88