

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第4巻 第6号

2012年6月

目 次

巻 頭 言

活性化活動と懇話会・変化を求めて 松島 徹 14 (564)

粉の最前線

粉体と向き合い 吉永 茉莉子 15 (565)

特 集

資源と粉体技術

特集「資源と粉体技術」を企画して 加納 純也、大矢 仁史 16 (566)

エネルギー・資源の動向と未来 別所 昌彦、西山 孝 17 (567)

石炭資源と粉体工学 牧野 尚夫、野田 直希 25 (575)

鉄鋼資源の動向と製鉄プロセス 齋藤 公児 31 (581)

非鉄金属資源開発と粉体技術 岡本 秀征 39 (589)

非鉄金属および希少金属の資源動向 小林 幹男 45 (595)

石灰石鉱山採掘と粉体加工プロセス 鈴木 貴道 53 (603)

金属鉱業の歴史から見た粉体技術 井澤 英二 59 (609)

わが社のプロフィール

JFE エンジニアリング株式会社 70 (620)

日本バイリーン株式会社 71 (621)

一押し製品・技術の紹介

スクリーン式分級機を用いた微粉分級とビーズミルによるナノレベル湿式粉碎
..... フロイント・ターボ(株) 72 (622)

新型レーザー回折式粒度分布測定装置「マスターサイザー3000」
..... マルバーン (スペクトリス(株)) 74 (624)

連 載

用語集 (粉体技術基礎 -6-) 編集 技術委員会 66 (616)

粉体技術者のための粉体入門講座 ③

粉体の静電気 3. 粉体の帯電に関する因子 — 帯電量制御 竹内 学 68 (618)

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第27回「想定外」に強い人 吉永 亮 80 (630)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第27回 助言者を得よ 吉永 亮 81 (631)

連載小説「1804年の1ドル銀貨」(第6回) 森口 透 76 (626)

粉惚最新 湖山人 52 (602)

京都漫遊 (Vol. 6) 篤史庵 79 (629)

はなしかのはなし

その3 はなしかの誕生 林家 卯三郎 65 (615)

協会からのお知らせ

粉体工学会誌6月号内容予告 第47回技術討論会特集 82 (632)

掲示板

表紙デザインを募集しています 82 (632)

2012上海粉工展共同出展 (ポスター展示) 募集のご案内 38 (588)