

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第7巻 第9号

2015年9月

目 次

巻 頭 言

環境エネルギー・流動化分科会のこと 堀尾 正靱 12 (800)

粉の最前線

中国での機器据付施工体験 熊谷 和将 13 (801)

特 集

自然災害とどのように向き合うか

特集「自然災害とどのように向き合うか」を企画して… 加納 純也、島岡 治夫 14 (802)

自然（地球）の営み—恩恵と災害— 森永 速男 15 (803)

地震はどこで起きるのか？—地震調査研究推進本部による地震動予測地図を踏まえて—

..... 岩田 知孝 22 (810)

津波防災・復興まちづくりにおける津波数値シミュレーションの活用

..... 越村 俊一 28 (816)

気象（台風、風水害、ゲリラ豪雨）～(株)ウェザーニューズの取り組み紹介～

..... 小山 健宏 33 (821)

気象災害とどのように向き合うか～古い情報と最新情報をうまく活用する～

..... 山本 晴彦 39 (827)

火山噴火予知—できることとまだできないこと— 山岡 耕春 46 (834)

雪氷災害—雪崩— 尾関 俊浩 53 (841)

粉体工業展大阪2015へのお誘い

..... 菅原 一博 62 (850)

海外報告

アヘマ2015視察印象記～特に粉碎・分散機について～

..... 齋藤 文良、海老原 尚、須長 克行、三代 秀久、神谷 昌岳、石井 利博 68 (856)

MERCK社・EVONIK社視察記 粒子加工技術分科会 平成27年度第一回見学講演会(2015年6月18日)

..... 槇野 雄平、大川原 知尚 76 (864)

技術情報交流懇話会（木曜会）講演

努力の「質」を高める 太田 肇 78 (866)

一押し製品・技術の紹介

粉体の金属異物対策 (株)セイホー 84 (872)

連 載

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第66回 仕事の渋滞解消法 吉永 亮 86 (874)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第66回 信の切れ目が“援”の切れ目 吉永 亮 87 (875)

海外市場情報 米国で日本製機械を買うための動機づけと絆づくり2 -24-

..... 石戸 克典 89 (877)

粉惚最新 湖山人 38 (826)

京都漫遊 (Vol. 45) 篤史庵 88 (876)

帰ってきた はなしかのはなし その24 「朝から楽しい朝“楽”語」

..... 林家 卯三郎 83 (871)

協会からのお知らせ

粉体工学会誌9号内容予告 第52回粉体に関する討論会特集 61 (849)

掲示板 2015年度 粉体工学情報センター 学術奨励賞 (第27回)

(通称: IP 奨励賞) 受賞者決定のお知らせ 21 (809)

掲示板 2016年度 (第12回) 粉体工学情報センター研究助成募集のお知らせ 52 (840)