

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第9号

2014年9月

目 次

巻 頭 言

二十年後の日本の姿は? 東谷 公 12 (906)

粉の最前線

粉と電気計装技術 野広 忠男 13 (907)

特 集

人間の体・五感に関連する造粒技術

特集「人間の体・五感に関連する造粒技術」を企画して … 永禮 三四郎、森田 章友 14 (908)

人工赤血球（ヘモグロビン小胞体）微粒子分散液の特徴 酒井 宏水 15 (909)

DDS 機能を有する PLGA ナノ粒子の調製法から化粧品、育毛剤、医薬・医療デバイスまでの事例の紹介 塚田 雄亮、辻本 広行、三羽 信比古、山本 浩充、川島 嘉明 21 (915)

「水蒸気-水」二相バインダーを用いた食品粉末の流動層造粒技術 … 五月女 格 28 (922)

粉末化から広がる香りの世界 高林 禎 35 (929)

石炭灰を原料にする機能性素材「人工ゼオライト」の化学合成と環境技術への応用 逸見 彰男 40 (934)

技術情報交流懇話会（火曜会）講演

対中投資の現状を踏まえた中国ビジネスの留意点 嶋原 信治 49 (943)

規格・標準化報告

“JIS Z 8828 粒子径解析—動的光散乱法”の紹介 森 康維 58 (952)

協会報告

福島原発災害の爪痕（平成26年度 第1回リサイクル技術分科会からの報告） 荻田 哲也 64 (958)

わが社のプロフィール

東洋スクリーン工業株式会社 68 (962)

株式会社栗田機械製作所 69 (963)

一押し製品・技術の紹介

動的画像分析式粒子径測定装置「Camsizer®」シリーズ ヴァーダー・サイエンティフィック(株) 70 (964)

連 載

粉体技術者のための粉体入門講座 56

入門の予習編-9 粒子径分布の表わし方-3 後藤 邦彰 72 (966)

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第54回「数」は力なり 吉永 亮 74 (968)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第54回 情報管理は「労務管理」 吉永 亮 75 (969)

海外市場情報 米国滞在とビザ -18- 石戸 克典 82 (976)

粉惚最新 湖山人 57 (951)

京都漫遊 (Vol. 33) 篤史庵 80 (974)

帰ってきた はなしかのはなし

その12 「ゴジラ」 林家 卯三郎 81 (975)

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9回)

..... 森口 透 76 (970)

協会からのお知らせ

..... 84 (978)

粉体工学会誌9号内容予告 第51回粉体に関する討論会特集 67 (961)

掲示板 2014年度 粉体工学情報センター 学術奨励賞 (第26回)

(通称: IP 奨励賞) 受賞者決定のお知らせ 63 (957)

掲示板 2015年度 (第11回) 粉体工学情報センター研究助成公募のお知らせ 83 (977)