

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第4巻 第7号

2012年7月

目 次

巻 頭 言

平成24年度のスタートにあたって 大川原 武 14 (672)

粉の最前線

粉体と経口製剤のプロセス設計 藤原 麻矢 15 (673)

特 集

食の安全・安心を考える

特集「食の安全・安心を考える」を企画して 谷 正美 16 (674)

食品製造業における“食品安全の課題と改善のトレンド” 廣田 正人 17 (675)

EHEDG と食品機械 JIS 鈴木 芳雄 25 (683)

食品工場における衛生的給粉システム 池田 康弘 30 (688)

過去の食品安全に関わる事件・事故から学ぶべきこと 山田 昌治 36 (694)

規格・標準化報告

“ISO 11057 : 2011

大気の水質 — 洗浄できるフィルタ媒体のろ過特性判定のための試験方法” について

..... 石井 興一 54 (712)

現場ルポ

株式会社松島機械研究所 46 (704)

わが社のプロフィール

富士シリシア化学株式会社 62 (720)

プライミクス株式会社 63 (721)

一押し製品・技術の紹介

自転・公転方式 湿式ナノ粉砕機 NP-100 (株)シンキー 64 (722)

プラスチック製バケツコンベヤ「SBP 型・SBR 型」 エステック(株) 66 (724)

連 載

用語集 (粉体技術基礎 -7-) 編集 技術委員会 58 (716)

粉体技術者のための粉体入門講座 ㉓

粉体の静電気 4. 帯電粉体の付着力 竹内 学 60 (718)

「営業改革の ABC ~ 売れる条件、売れない理由 ~」

第28回 営業社員は「情報責任」を持って 吉永 亮 72 (730)

「事業繁栄の原理原則 ~ 伸びる会社はココが違う ~」

第28回 テクノロジーを監視せよ 吉永 亮 73 (731)

海外市場情報 石戸 克典 71 (729)

連載小説「1804年の1ドル銀貨」(第7回) 森口 透 68 (726)

粉惚最新 湖山人 70 (728)

京都漫遊 (Vol. 7) 篤史庵 53 (711)

はなしかのはなし

その4 はなしかと海 林家 卯三郎 45 (703)

協会からのお知らせ 77 (735)

粉体工学会誌7月号内容予告 44 (702)

Adv. Powder Technol. Vol.23 No.4 (July 2012) Contents

Special Issue Featuring Articles from Chemeca 2011

Edited by G.V.Franks and the Australian Editorial Board 75 (733)

製造物責任について — プラント事故の事例研究 (その9) — 29 (687)

掲示板

平成23年度日本粉体工業技術協会賞の表彰者 74 (732)

平成24・25年度 協会の新体制について 76 (734)