

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第3号

2014年3月

目 次

巻 頭 言

回想そして想い 米田 佐 12 (244)

粉の最前線

私の体験談 原田 安啓 13 (245)

特 集

製剤と粒子設計の発展

特集「製剤と粒子設計の発展」を企画して 浅井 直親、根本 源太郎 14 (246)

「製剤と粒子設計」の進展 竹内 洋文 15 (247)

製剤と粒子設計と分科会活動 大川原 正明 21 (253)

製剤の変遷 福森 義信 24 (256)

製剤機械の発展 長門 琢也 30 (262)

添加剤の発展 伊藤 有一 35 (267)

医薬品製造プロセスにおけるモニタリング技術の発展 谷 正樹、土肥 優史 42 (274)

技術情報交流懇話会（水曜会）講演

自在に光特性を制御できる半導体ナノ粒子の液相化学合成と機能材料への応用
..... 鳥本 司、亀山 達矢 49 (281)

技術情報交流懇話会（火曜会）講演

石炭利用技術の最前線 加藤 健次 57 (289)

規格・標準化報告

“SAP15-13：粉体の一面せん断試験方法”の紹介 高尾 泰正 63 (295)

粉体工学叢書は語る-0

..... 椿 淳一郎 74 (306)

一押し製品・技術の紹介

異物検出・除去装置「インラインシフター QA シリーズ」
..... 日清エンジニアリング(株) 70 (302)

連 載

用語集（粉体技術基礎 -27-） 編集 技術委員会 66 (298)

粉体技術者のための粉体入門講座⑤

入門の予習編-3 粒子の大きさについて-3 後藤 邦彰 68 (300)

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第48回 “掟破り”にチャンスあり 吉永 亮 72 (304)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第48回 大海原に漕ぎ出せ 吉永 亮 73 (305)

海外市場情報 米国 AHR2014省エネ技術展示会 -15- 石戸 克典 77 (309)

粉惚最新 湖山人 23 (255)

京都漫遊 (Vol. 27) 篤史庵 76 (308)

帰ってきた はなしかのはなし その6 「女手一つで子供を育てる」はなし
..... 林家 卯三郎 78 (310)

連載小説「北オハイオの寒い風 ーある日米特許係争の記録ー」（第3回）
..... 森口 透 79 (311)

協会からのお知らせ 83 (315)

粉体工学会誌3号内容予告 第49回夏期シンポジウム特集 34 (266)

APPIEメルマガより粉の豆知識 56 (288)

掲示板 第9回分科会功労賞で10名の方々が受賞 41 (273)