

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第7巻 第2号

2015年2月

目 次

巻 頭 言

工学を目指す若者へのメッセージ 川瀬 進 10 (102)

粉の最前線

粉は魔物 鈴木 政和 11 (103)

特 集

さらなる環境対策の高度化に貢献する集じん技術

特集「さらなる環境対策の高度化に貢献する集じん技術」を企画して
..... 金岡 千嘉男、牧野 尚夫、横山 裕志、大矢 仁史 12 (104)

環境保全に向けた集じん技術の発展経緯と将来展望 牧野 尚夫 13 (105)

PM2.5をめぐる動向と排出挙動の評価および抑制技術 神谷 秀博 21 (113)

粒子状無機微量物質排出抑制のための存在形態制御技術 野田 直希 27 (119)

VOCと粉じんを含む排ガスの処理方法 飯島 伸介 32 (124)

集じん装置によるダイオキシン類除去技術について 木嶋 敬昌 38 (130)

都市ごみ焼却プラント用高温集じん装置の開発

..... 前田 典生、倉田 昌明、鎌田 全一、田口 雅一 44 (136)

ユーザー視点を基にした集じん技術改善の方向性 井村 俊明、金岡 千嘉男 50 (142)

技術情報交流懇話会（金曜会）講演

ガラクトース部を有するナフタレンジイミド（NDI-DS）を用いた
二本鎖 DNA 特異的金属ナノワイヤ調製の試み 佐藤 しのぶ 57 (149)

書 評

粉体・ナノ粒子の創製と製造・処理技術 山口 由岐夫 61 (153)

連 載

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第59回 偶発と妄想 吉永 亮 62 (154)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第59回 就活の「2016年問題」 吉永 亮 63 (155)

粉惚最新 湖山人 49 (141)

京都漫遊（Vol. 38） 篤史庵 64 (156)

中国風信

中国こぼれ話^⑬
中国人の歴史意識とナショナリズム — 『中国の歴史認識はどう作られたのか』 —
..... 滄 媚 67 (159)

帰ってきた はなしかのはなし

その17 「くっしゃみ講釈」 林家 卯三郎 66 (158)

粉、燦々

第9話_水車と精米 和堂 65 (157)

協会からのお知らせ 68 (160)

粉体工学会誌2号内容予告 56 (148)

APPIEメルマガより粉の豆知識 43 (135)

掲示板 化学工学会賞 2014 年度技術賞受賞のお知らせ 20 (112)