

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第10巻 第8号

2018年8月

目 次

巻 頭 言

クリーン化のスケール感 鍵 直樹 12 (684)

粉の最前線

“MOF”に魅せられて 大崎 修司 13 (685)

特 集

大気環境保全の現状と対策技術

特集「大気環境保全の現状と対策技術」を企画して 浅井 直親、大矢 仁史 14 (686)

大気汚染に関わる未解決の課題と欧州での話題 兼保 直樹 15 (687)

北九州市での固定発生源対策 北尾 多貴男 21 (693)

兵庫県の自動車排出ガス対策 兵庫県 農政環境部 環境管理局 水大気課 26 (698)

プラズマ触媒を利用した VOC 除去技術 内山 宇逸 31 (703)

触媒バグフィルターを用いたダイオキシン類の分解除去技術 岡安 功史 37 (709)

都市ごみ用集じん機における HCl 除去用消石灰低減技術 木嶋 敬昌 41 (713)

紫外線を利用したさまざまな環境浄化技術の紹介 羽生 智行、後藤 一浩 45 (717)

技術情報交流懇話会（金曜会）講演

営業秘密をどのように守るのか 増永 弘 51 (723)

規格・標準化報告

“JIS Z 8850 : 2018 エアロゾル粒子の個数濃度 — 凝縮粒子計数器の校正”の紹介
..... 桜井 博 56 (728)

一押し製品・技術の紹介

分級機内蔵流動層式対向型ジェットミル AFG-CR ホソカワミクロン(株) 62 (734)

高活性医薬品製造施設での安全評価技術 (株)竹中工務店 64 (736)

連 載

技術者のための粉体入門講座

入門の予習編 第2章-1 粒子・粉体の特徴とその表し方-6 後藤 邦彰 60 (732)

粉惚最新 湖山人 40 (712)

中国風信

中国こぼれ話③

四川省の山間の町 滄 媚 67 (739)

帰ってきた はなしかのはなし その59 「夏の医者」 林家 卯三郎 68 (740)

スイス滞在記 7. 首都ベルン 高井 千加 66 (738)

いずみ

7月号「災害後の生活と復旧・復興」を読んで 36 (708)

協会からのお知らせ 69 (741)

粉体工学会誌8号内容予告 第53回技術討論会特集 25 (697)