

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第11巻 第8号

2019年8月

目 次

巻 頭 言

資源循環の研究から見てきたもの 大木 達也 14 (640)

粉の最前線

粉体機器営業と展望 大塩 尚志 15 (641)

特 集

機能性粉体

特集「機能性粉体」を企画して 浅井 直親、森田 章友 16 (642)

機能性粉体の作り方と使い方 — 複合粒子を例として — 内藤 牧男 17 (643)

微粒子表面改質による機能性粉体の設計 永禮 三四郎 24 (650)

乾式粒子複合化装置による機能性粒子の作製 井上 義之 28 (654)

微粒子シリカ (Fumed Silica) 鎌田 正彦 34 (660)

酸化チタンの機能性とその用途 福田 淳 39 (665)

現場ルポ

株式会社パウレック 45 (671)

規格・標準化報告

“JIS Z 8911集じん用ろ布の劣化特性の試験方法” の紹介 金岡 千嘉男 52 (678)

研究室紹介

京都大学 工学研究科 化学工学専攻 宮原研究室 58 (684)

わが社のプロフィール

サノボテクノロジー株式会社 60 (686)

連 載

粉惚最新 湖山人 33 (659)

京都漫遊 再び (Vol. 5) 篤史庵 61 (687)

中国風信

中国こぼれ話^㊹

スマートキャンパス—うらやましい研究環境— 滄 媚 62 (688)

帰ってきた はなしかのはなし その71 「こわい人 (前編)」 林家 卯三郎 63 (689)

スイス滞在記 19. 追風はたまた 高井 千加 64 (690)

管理のための目のつけどころ

銀行対応時の“ちょっとした工夫” その①

「できれば控えられた方がよいこと」 佐々木 城彦 65 (691)

協会からのお知らせ 66 (692)

粉体工学会誌8号内容予告「機能性粒子合成の新展開」解説小特集 27 (653)