粉体技術 FUNTAL GIJUTSU

第10巻 第10号

2018年10月

目 次

巻頭言	
創立50周年を迎えて 三島 重信	12 (856)
粉の最前線	
機能性の数値化を目指して 森澤 且廣	13 (857)
特集	
ACHEMA 2018	
特集「ACHEMA 2018」を企画して ····· 鈴木 道隆、谷 正美	14 (858)
ACHEMA 2018を取材して 高井 千加	15 (859)
微粒子ナノテクノロジー分科会報告 藤田 由季子	21 (865)
晶析分科会報告 津崎 裕也、金子 雅哉	24 (868)
粒子加工技術分科会報告 根本 源太郎	28 (872)
粉体シミュレーション技術利用分科会報告 山井 三亀夫	31 (875)
ナノ粒子関連機器の展示 中村 圭太郎、瀬戸 章文	35 (879)
欧州の粉体関連機器の技術動向紹介 荒井 貴之	38 (882)
造粒、乾燥などの技術動向紹介 吉原 伊知郎	41 (885)
ACHEMA 2018への出展 岡村 成晃	46 (890)
設計の視点から見た製品に対する気付き 髙居 孝弘	48 (892)
ナノ粒子テクノロジーの最先端 玉舘 知也	50 (894)
ACHEMA 2018印象記 ····· 石場 徹	52 (896)
国際粉体工業展東京2018へのお誘い 村田 博	54 (898)
わが社のプロフィール	
ユニチカ株式会社	62 (906)
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-8 後藤 邦彰	60 (904)
粉惚最新 ······ 湖山人	37 (881)
中国風信	
中国こぼれ話図	
宗族の歴史の刻まれた伝統の村 — 浙江省浦江県 — 滄 媚	
帰ってきた はなしかのはなし その61 「ウォーキング」 林家 卯三郎	
スイス滞在記 9. 働き方改革 高井 千加	
粉のプリセプト ~第2夜 粉を操った人々と伝説~ 神谷 昌岳	63 (907)
いずみ	
9月号 特集「東京2020オリ・パラと技術革新」を読んで	
協会からのお知らせ	70 (914)
製造物責任について	45 (889)
粉体工学会誌10号内容予告	
掲示板 2019年度(第15回)粉体工学情報センター研究助成募集要項	69 (913)