

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第10巻 第9号

2018年9月

目 次

巻 頭 言

生き方雑感 山田 幸良 14 (772)

粉の最前線

静電粉体塗装 木村 尚司 15 (773)

特 集

東京2020オリ・パラと技術革新

特集「東京2020オリ・パラと技術革新」を企画して 立山 篤、真杉 隆志 16 (774)

日本発「科学技術イノベーション」が世界を変える …「粉体技術」編集委員会 17 (775)

新・超臨場体験映像システムの実現に向けて

— プラネタリウムからドームシアターに — 尾久土 正己 24 (782)

“環境配慮”の大会へ期待される「光触媒技術」

— 開発者に聞く“日本発技術”のすごさ —

— 工業会は「きれい JAPAN」でアピール — 「粉体技術」編集委員会 29 (787)

パラリンピックに見る競技用器具・用具の進化

— 選手のパフォーマンス向上に寄与する競技用義足、テニス用車いすの開発状況 —

..... 「粉体技術」編集委員会 36 (794)

スポーツタイム計測システムの歴史 橋本 純一郎 43 (801)

技術情報交流懇話会（水曜会）講演

機器分析による粉体および粉体成形物の測定事例 中尾 俊章、山田 圭二 48 (806)

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-7 後藤 邦彰 52 (810)

海外市場情報 米国事業展開とリスクマネジメント -42- 石戸 克典 59 (817)

粉惚最新 湖山人 23 (781)

帰ってきた はなしかのはなし その60 「挫折」 林家 卯三郎 58 (816)

スイス滞在記 8. 分厚い分厚い言葉の壁 高井 千加 57 (815)

粉のプリセプト ～第1夜 粉と人との関わりの歴史～ 神谷 昌岳 54 (812)

いずみ

8月号「大気環境保全の現状と対策技術」を読んで 47 (805)

協会からのお知らせ 61 (819)

粉体工学会誌9号内容予告 第55回粉体に関する討論会特集 28 (786)

掲示板 2018年度 粉体工学情報センター 学術奨励賞（第30回）

（通称：IP 奨励賞）受賞者決定のお知らせ 60 (818)