

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第8巻 第10号

2016年10月

目 次

巻 頭 言

創業100年を迎えて 三宅 康雄 14 (934)

粉の最前線

食品工業の裏方 鈴木 秀一 15 (935)

特 集

ナノ粒子利用技術の現状

特集「ナノ粒子利用技術の現状」を企画して

..... 伊ヶ崎 文和、鈴木 道隆、横山 裕志 16 (936)

ナノ粒子利用の技術の現状と動向 奥山 喜久夫 17 (937)

ナノ粒子利用技術に関するアンケート結果 伊ヶ崎 文和 24 (944)

微粒子ナノテクノロジー分科会の活動 福井 武久 28 (948)

積層セラミックコンデンサー (MLCC) の動向とその原料技術の現状

..... 中尾 修也 32 (952)

低燃費タイヤ普及に貢献するゴム用シリカ分散剤 鷹野 哲男 37 (957)

セルロースナノファイバーの増粘剤としての特性と現在の開発状況について

..... 後居 洋介 42 (962)

技術情報交流懇話会 (火曜会) 講演

時間を空間で制御する合成化学 吉田 潤一 48 (968)

規格・標準化報告

JIS Z 8834: 粉じん・空気混合物の最小着火エネルギー測定方法の紹介

..... 山隈 瑞樹 54 (974)

<対談>先達の言葉

株式会社菊水製作所 技術顧問 中村 康彦 氏 59 (979)

現場ルポ

株式会社石川工場 71 (991)

国際粉体工業展東京2016へのお誘い 村田 博 79 (999)

連 載

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第79回 書くことは人を確かにする 吉永 亮 90 (1010)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第79回 規則性を見抜け 吉永 亮 91 (1011)

粉惚最新 湖山人 84 (1004)

京都漫遊 (Vol. 58) 篤史庵 86 (1006)

中国風信

中国こぼれ話③

歩平先生の逝去を悼む— 日中の歴史認識の相互理解を求めて — ... 滄 媚 87 (1007)

帰ってきた はなしかのはなし その37 「イツキ島コンサート」... 林家 卯三郎 85 (1005)

粉、燦々

第19話_ミニトマト 和堂 88 (1008)

協会からのお知らせ 92 (1012)

粉体工学会誌10号内容予告 47 (967)

製造物責任について 113 (1033)