

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第8巻 第8号

2016年8月

目 次

巻 頭 言

協会と私 谷 正美 14 (738)

粉の最前線

Beyond DLVO 石田 尚之 15 (739)

特 集

非接触計測技術

特集「非接触計測技術」を企画して 加納 純也、浅井 直親 16 (740)

走査型白色干渉顕微鏡による表面形状計測と内部構造解析
..... 辻川 葉奈、柳川 香織、岩佐 真行 17 (741)

マイクロフォーカス X 線 CT システムの原理と観察事例の紹介 原田 大輔 23 (747)

近赤外分光法を用いた非接触計測技術 佐藤 貴哉 29 (753)

ラマン散乱分光法～ラマン分析でわかることと、製剤分析への応用～
..... 山中 貴裕 37 (761)

最先端のラマン分光分析法を探る 久田 浩史、寺下 敬次郎 43 (767)

顕微ラマン分光法を利用した高速攪拌造粒における粒子凝集メカニズムの解明
..... 米持 悦生 49 (773)

技術情報交流懇話会（木曜会）講演

「戦後日本のイノベーション100選」について 及川 耕造 57 (781)

規格・標準化報告

JIS Z 8823-2 “液相遠心沈降法による粒子径分布の測定方法
- 第2部：光透過式遠心沈降法” の改正について 遠藤 茂寿 64 (788)

連 載

「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」

第77回「考える人」が生き残る 吉永 亮 68 (792)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第77回 レジリエンス・マネジメント 吉永 亮 69 (793)

粉惚最新 湖山人 36 (760)

京都漫遊 (Vol. 56) 篤史庵 72 (796)

中国風信

中国こぼれ話②

温州への旅-永嘉学派の故郷を訪ねて- 滄 媚 73 (797)

帰ってきた はなしかのはなし その35 「腕喰い」 林家 卯三郎 74 (798)

粉、燦々

第18話_紙の博物館 和堂 70 (794)

協会からのお知らせ 75 (799)

粉体工学会誌8号内容予告 56 (780)