

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第7巻 第7号

2015年7月

目 次

巻 頭 言

萩往還で考えたこと 鹿毛 浩之 10 (608)

粉の最前線

超音波振動を利用した粉体ハンドリングと産学連携 河府 賢治 11 (609)

特 集

ナノ計測のトレンド

特集「ナノ計測のトレンド」を企画して 島岡 治夫、浅井 直親 12 (610)

ナノラベリングとその規格 田中 充 13 (611)

ISO/TC229における標準化動向

— ナノ材料規制とISO/TC229-IEC/TC113JWG2 (ナノテクノロジーの計測とキャラクター
ゼーション WG) における活動 — 藤本 俊幸 22 (620)

超遠心沈降速度法によるナノ粒子の粒子径測定

..... 野田 勝紀、クラユヒナ エレナ、横山 雅美、内山 進 28 (626)

粒子軌跡解析法によるナノ粒子のサイズ計測 入江 文子 34 (632)

共振式質量測定法 池田 英幸 38 (636)

動的光散乱法を用いたナノ粒子の粒子径評価 田中 克治 44 (642)

技術情報交流懇話会（火曜会）講演

ガラパゴス化しつつある日本のビール産業 川面 克行 50 (648)

連 載

「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」

第64回 競争力は鮮魚のごとく陳腐化する 吉永 亮 60 (658)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第64回 革新は傍流から始まる 吉永 亮 61 (659)

海外市場情報 米国で日本製機械を買うための動機づけと絆づくり1 -23-

..... 石戸 克典 64 (662)

粉惚最新 湖山人 27 (625)

京都漫遊 (Vol. 43) 篤史庵 62 (660)

帰ってきた はなしかのはなし その22 「お客様は神様です」 … 林家 卯三郎 63 (661)

故 佐藤 文雄氏を偲んで 加藤 文雄 82 (680)

協会からのお知らせ 65 (663)

粉体工学会誌7号内容予告 2014年度秋期研究発表会特集 43 (641)

掲示板 平成26年度日本粉体工業技術協会賞の表彰者 58 (656)

製造物責任について—プラント事故の事例研究(その18-4)— 21 (619)