粉体技術 FUNTAL 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	ラクタリ
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)	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	
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)