

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第6号

2014年6月

## 目 次

<b>巻 頭 言</b>	
ニューヨークで想うこと .....	進藤 健一 12 (598)
<b>粉の最前線</b>	
伝 承 .....	河内 武 13 (599)
<b>特 集</b>	
<b>実粉体プロセスへのシミュレーションの適用</b>	
特集「実粉体プロセスへのシミュレーションの適用」を企画して .....	加納 純也、森田 章友 14 (600)
鉄鋼業からみた粉粒体シミュレーションの現状と期待 .....	高谷 幸司 15 (601)
希少金属回収のための粉碎シミュレーション .....	所 千晴、大和田 秀二 21 (607)
乾式衝撃式粉碎機のコンピュータシミュレーション .....	仲村 英也、竹内 寛久、綿野 哲 26 (612)
DEM シミュレーションによる混合装置設計 .....	山本 通典 32 (618)
建設・鉱山機械設計支援のためのテラメカニクス DEM シミュレータの開発 .....	辻 拓也 37 (623)
非球形粒子のふるい分けシミュレーション .....	山根 圭司 43 (629)
<b>技術情報交流懇話会（水曜会）講演</b>	
実践！パワハラ対策 .....	岩瀬 秀幸 50 (636)
<b>わが社のプロフィール</b>	
東和制電工業株式会社 .....	55 (641)
ヴァーダー・サイエンティフィック株式会社 .....	56 (642)
日本ニューマチック工業株式会社 .....	57 (643)
<b>連 載</b>	
用語集（粉体技術基礎 -30-） .....	編集 技術委員会 58 (644)
<b>粉体技術者のための粉体入門講座 53</b>	
入門の予習編-6 粒子の大きさの表し方-3 .....	後藤 邦彰 60 (646)
<b>「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」</b>	
第51回 失敗経験は、崖を階段に、壁をドアに変える .....	吉永 亮 62 (648)
<b>「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」</b>	
第51回 ヘルシー・カンパニーへの道 .....	吉永 亮 63 (649)
<b>粉惚最新</b> .....	湖山人 42 (628)
<b>京都漫遊</b> (Vol. 30) .....	篤史庵 67 (653)
<b>中国風信</b>	
中国こぼれ話⑨ 中国の日本動漫 — マンガとアニメ — .....	滄 媚 66 (652)
<b>帰ってきた はなしかのはなし</b>	
その9 「ちりとてちん」のはなし .....	林家 卯三郎 65 (651)
<b>粉、燦々</b>	
第9話_火山灰の缶詰 .....	和堂 64 (650)
<b>連載小説「北オハイオの寒い風 —ある日米特許係争の記録—」(第6回)</b>	
.....	森口 透 68 (654)
<b>協会からのお知らせ</b> .....	75 (661)
粉体工学会誌6号内容予告 第49回技術討論会特集 .....	25 (611)
APPIEメルマガより粉の豆知識 .....	31 (617)
掲示板 IPB2014 (上海/中国) 出展料割引のご案内 .....	72 (658)
掲示板 IPB2014 (上海/中国) 共同出展募集のご案内 .....	73 (659)
掲示板 「スラリー工学研究所」設立のお知らせ .....	74 (660)