

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第1号

2014年1月

目 次

写真で振り返る APPIE 2013	12 (12)
年頭所感 年頭所感	須藤 治 14 (14)
巻頭言 大学に期待されること?	高橋 実 15 (15)
誌上年賀 新春に想う	増田 弘昭 16 (16)
会長・副会長からの誌上年賀	17 (17)
粉の最前線 ちょっと古いが「今でしょ!」	鈴木 康夫 18 (18)
特集	
日本経済を支える元気な中小企業	
特集「日本経済を支える元気な中小企業」を企画して	大矢 仁史、谷 正美、真杉 隆志、立山 篤 19 (19)
日本経済を支える元気な中小企業～成長戦略下の中小企業育成～	中小企業庁 20 (20)
東成エレクトロビーム(株):「総合ものづくり企業」へ挑戦する	真杉 隆志、立山 篤 23 (23)
(株)大木工藝:産学官連携で、炭素材の魅力を追求める大木工藝	立山 篤 28 (28)
(株)戸畑ターレット工作所:産学官連携による研究開発と戦略経営で未来を拓く	池田 真佐博 33 (33)
上羽絵惣(株):伝統技術を活かし、新規市場開拓に成功した上羽絵惣	立山 篤 39 (39)
マツダ(株):誰もが手を出さない分野を主戦場に	谷 正美 44 (44)
都機工(株):モノづくりのあらゆるニーズに応える	真杉 隆志、立山 篤 49 (49)
近畿刃物工業(株):安心して眠れ、笑って働ける会社の実現へ	谷 正美 54 (54)
海外報告	
IPB2013および中国長江デルタにおける業界視察訪問と粉体ハンドリング分科会報告	岩子 泰生 60 (60)
現場ルポ 赤武エンジニアリング株式会社	66 (66)
技術情報交流懇話会(木曜会)講演	
見える～語る～選ばれる経営	
—3つのステップで持続的成長を実現する知的資産経営—	森下 勉 73 (73)
特別寄稿 恩師八嶋三郎の背中	椿 淳一郎 79 (79)
連載	
用語集(粉体技術基礎 -25-)	編集 技術委員会 88 (88)
粉体技術者のための粉体入門講座㊦	
入門の予習編-1 粒子の大きさについて-1	後藤 邦彰 86 (86)
「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」	
第46回 スピード・イズ・パワー	吉永 亮 90 (90)
「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」	
第46回 2014年は「転回」の年	吉永 亮 91 (91)
海外市場情報 米国、製造技術展 PTX Texas -14-	石戸 克典 83 (83)
粉惚最新	湖山人 38 (38)
京都漫遊 (Vol. 25)	篤史庵 82 (82)
帰ってきた はなしかのはなし その4 食品偽表示のはなし	林家 卯三郎 59 (59)
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1回)	森口 透 92 (92)
海外での行事のお知らせ(日本開催の国際行事も含む)	海外交流委員会 84 (84)
協会からのお知らせ	96 (96)
粉体工学会誌1号内容予告	43 (43)
表紙デザインに込めた思い	105 (105)
APPIEメルマガより粉の豆知識	58 (58)
製造物責任について—プラント事故の事例研究(その15)—	78 (78)