

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第8号

2014年8月

目 次

巻 頭 言

“やる気スイッチ”探し…………… 宮坂 典央 12 (802)

粉の最前線

発想の引き出しを増やそう…………… 吉光 一成 13 (803)

特 集

エネルギー特集号

特集「エネルギー特集号」を企画して…………… 伊藤 隆政、大矢 仁史 14 (804)

わが国のエネルギー政策…………… 中上 英俊 15 (805)

石炭の利用と今後の課題…………… 橋本 敬一郎 22 (812)

未利用水力エネルギーの活用と小規模水車ユニット… 飯尾 昭一郎、片山 雄介 28 (818)

メガソーラー事業の現状と今後…………… 上條 善康 35 (825)

九州地区でのバイオマス利用の現状と課題…………… 近藤 加代子 45 (835)

発酵法によるバイオマス水素生産パイロットプラントの運転報告… 谷生 重晴 50 (840)

技術情報交流懇話会（水曜会）講演

壁を破る発想法…………… 佐藤 満 56 (846)

わが社のプロフィール

株式会社 NBC メッシュテック…………… 60 (850)

プライミクス株式会社…………… 61 (851)

連 載

用語集（粉体技術基礎 -32-）…………… 編集 技術委員会 62 (852)

粉体技術者のための粉体入門講座 55

入門の予習編-8 粒子径分布の表わし方-2…………… 後藤 邦彰 64 (854)

「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」

第53回 時間を味方につけよ…………… 吉永 亮 66 (856)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第53回 人は能動的に学ばせよ…………… 吉永 亮 67 (857)

粉惚最新…………… 湖山人 54 (844)

京都漫遊（Vol. 32）…………… 篤史庵 72 (862)

中国風信

中国こぼれ話⑩ 「チャイナドレス」への視線…………… 滄 媚 73 (863)

帰ってきた はなしかのはなし

その11 「LINE？」…………… 林家 卯三郎 74 (864)

粉、燦々

第6話_修道院の水車…………… 和堂 55 (845)

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8回）

…………… 森口 透 68 (858)

いずみ

次号が楽しみな「粉体技術」…………… 遊牧民 34 (824)

協会からのお知らせ

…………… 75 (865)

粉体工学会誌8号内容予告…………… 44 (834)

APPIEメルマガより粉の豆知識…………… 21 (811)

掲示板 表紙デザイン締切迫る…………… 49 (839)