粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第10号

2014年10月

目 次

| 巻頭言 | |
|---|-----------|
| ミクロとマクロ 蓬莱 秀人 | 12 (1018) |
| 粉の最前線 | |
| 技術者のわくわくと驚き 関口 覚 | 13 (1019) |
| 特集 | |
| 乾燥技術特集 | |
| 特集「乾燥技術特集」を企画して 真杉 隆志、根本 源太郎 14 | (1020) |
| | (1021) |
| 乾燥技術のイノベーション 板谷 義紀 19 | (1025) |
| 乾燥技術研究の変遷から現在の研究トレンドを見る 中川 究也 25 | (1031) |
| 乾燥技術に関する最近の研究トピックス 立元 雄治 31 | (1037) |
| 過熱水蒸気直接乾燥システムの開発 松井 悠樹 35 | (1041) |
| 旋回流を応用した気流乾燥機 織田 直希 40 | (1046) |
| 粉砕技術を応用したユニークな乾燥機 直接および媒体攪拌型気流乾燥機 | |
| | 45 (1051) |
| 技術情報交流懇話会(木曜会)講演 | |
| ストレス社会を生きる知恵 竹内 成彦 | 51 (1057) |
| <対談>先達の言葉 | |
| 杉山重工株式会社 取締役会長 杉山 周宏 氏 | 56 (1062) |
| 国際粉体工業展東京2014へのお誘い 谷本 友秀 | 61 (1067) |
| 協会報告 | |
| 第2回海外情報セミナー報告 ······ 棚橋 純一 | 66 (1072) |
| 書評 | |
| 基礎粉体工学 鈴木 道隆 | 44 (1050) |
| 連載 | |
| 粉体技術者のための粉体入門講座 57 | |
| 入門の予習編-10 粒子径分布の表わし方-4 後藤 邦彰 | 68 (1074) |
| 「営業改革の ABC〜売れる条件、売れない理由〜」 | |
| 第55回 自社の強みは「強い」のか 吉永 亮 | 70 (1076) |
| 「事業繁栄の原理原則〜伸びる会社はココが違う〜」 | |
| 第55回 安全に近道なし 吉永 亮 | 71 (1077) |
| 粉惚最新湖山人 | 18 (1024) |
| 京都漫遊 (Vol. 34) ······ | 72 (1078) |
| 中国風信 | |
| 中国こぼれ話印 北京大学 — 伝統の名門大学の今 滄 媚 | 73 (1079) |
| 帰ってきた はなしかのはなし | |
| その13 「あの娘と話がしたいだけなのだ」 林家 卯三郎 | 75 (1081) |
| 粉、燦々 | |
| 第7話 粉はデシメートル 和堂 | 74 (1080) |
| 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10回) | |
| | 76 (1082) |
| 協会からのお知らせ | 80 (1086) |
| | |
| 粉体工学会誌10号内容予告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 39 (1045) |
| APPIEメルマガより粉の豆知識 | 30 (1036) |
| 製造物責任について — プラント事故の事例研究 (その18-1) — | 50 (1056) |