

目 次

巻 頭 言

創業100年からの第二の創業に当たり 西岡 光利 14 (830)

粉の最前線

粉の世界は段取り八分!? 西 陽子 15 (831)

特 集

粉体技術の温故知新・技術変遷

特集「粉体技術の温故知新・技術変遷」を企画して

..... 根本 源太郎、久保田 誠、佐藤 浩二、江間 秋彦 16 (832)

粉体技術の温故知新、技術変遷 吉原 伊知郎 17 (833)

粉碎 — ビーズミルによる技術革新 ナノ粉碎の達成について — ... 石井 利博 28 (844)

ボールミル粉碎の新しい可能性：冷却と加熱下でのボールミリング... 二宮 苗央 34 (850)

打錠機100年の歴史 北村 直成 39 (855)

遠心沈降法による粒子径分布計測 櫻本 啓二郎 45 (861)

DEM-CFD シミュレーションができるまで 田中 敏嗣 51 (867)

国際粉体工業展東京2022 (POWTEX TOKYO 2022) へのお誘い 槇野 利光 56 (872)

海外報告

ACHEMA 2022 印象記 根本 源太郎 64 (880)

はじめてのACHEMA 2022の印象 津川 侑平 70 (886)

連 載

海外市場情報 米国生活と水トラブル -66- 鍋島 壮輔 74 (890)

トレンドを掴む

注目される話題の動向を数値面からごく簡単に理解できるように その⑰

「別荘を巡る動向」 佐々木 城彦 72 (888)

粉体カルテットのティータイム

27. 保存といえば、フロッピーディスク 粉体カルテット 44 (860)

協会からのお知らせ 75 (891)

粉体工学会誌11号内容予告 解説小特集「二次電池/燃料電池分野における材料開発と粉体プロセス」... 50 (866)