

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第17巻 第3号

2025年3月

目次

巻頭言

木を見て森を見ず：粉体技術の未来展望…………… 割田 浩章 8 (172)

粉の最前線

粉体業界での歩み…………… 中島 翼 9 (173)

特集

POWTEX®2024を終えて

POWTEX®2024を振り返って…………… 芦澤 直太郎 10 (174)

展示ブース見て歩き…………… 「粉体技術」編集委員会 18 (182)

特別企画「20～30年展示商品が変わらない 日本のものづくりはヤバいのではないかな？
どうする日本の製造業？」ものづくり太郎氏講演…………… 藪田 薫 30 (194)

PX フォーラム「サーキュラーエコノミー」…………… 田所 秀之、所 千晴 33 (197)

PX フォーラム「電池製造プロセス」…………… 森 隆昌 36 (200)

PX フォーラム「粉体プロセス DX」…………… 小澤 和三 39 (203)

粉体工学入門セミナー…………… 松山 達 42 (206)

粉体機器ガイダンス「粉体ハンドリング」…………… 海老原 裕之 45 (209)

粉体機器ガイダンス「計装・測定」…………… 池田 英幸 48 (212)

粉体機器ガイダンス「乾燥」…………… 飯田 晃弘 50 (214)

海外情報セミナー「超微細粒子の利用・応用に関わる日本、欧州、中国の
最先端研究情報に触れる」…………… 田辺 大二 53 (217)

粉じん爆発情報セミナー…………… 山隈 瑞樹、八島 正明 55 (219)

AI技術利用に関するセミナー「ものづくりにおけるAIの活用」
…………… 滝 勇太、直原 健司、山本 浩充、酒井 幹夫 59 (223)

粒子特性評価 JIS/ISO 規格の最新動向…………… 松山 達 63 (227)

粒子径計測入門…………… 松山 達 68 (232)

アカデミックコーナー…………… 森 隆昌 70 (234)

PX シーズ賞受賞記念特別講演会2024…………… 後藤 邦彰 73 (237)

テクノマルシェ～産学官技術交流会～…………… 後藤 邦彰 76 (240)

学生ツアー2024…………… 萩田 容宏 78 (242)

PX ステーション…………… 森山 秀男 82 (246)

わが社の1号機

可搬攪拌機…………… 佐竹マルチミクス(株) 38 (202)

わが社のプロフィール

日産自動車株式会社…………… 84 (248)

長老が語る「私と粉体技術」

〈第1回〉横山藤平氏を訪ねて…………… 「粉体技術」編集委員会 85 (249)

現場で使える粉体入門講座

第24回 流通式集じん装置…………… 野田 直希 92 (256)

連載

海外市場情報 米国のかわいい祝日 -80-…………… 鍋島 壮輔 100 (264)

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④
「韓国への訪問動向」…………… 佐々木 城彦 98 (262)

粉体カルテットのディータム

55. 宝くじ…………… 粉体カルテット 47 (211)

協会からのお知らせ

101 (265)

粉体工学会誌3号内容予告 2024年度春期研究発表会特集…………… 44 (208)

粉のオブジェ 戸田川緑地の水車小屋…………… 52 (216)

掲示板 「粉体技術」PDF 版提供開始のお知らせ【会員限定】…………… 67 (231)

掲示板 KONA 誌 No.42(2025) 出版のお知らせ…………… 96 (260)