

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第18巻 第4号

2026年4月

目次

巻頭言

協会活動から生まれる学びと財産…………… 秋山 聡 8 (298)

粉の最前線

最前線というよりは… …………… 中曾 浩一 9 (299)

特集

協会を支える分科会活動

協会を支える分科会活動…………… 奥山 喜久夫 10 (300)

分科会の活動状況（掲載順）…………… 12 (302)

粉体ハンドリング分科会/粉砕分科会/分級ふるい分け分科会/乾燥分科会/

集じん分科会/混合・成形分科会/造粒分科会/計装測定分科会/

湿式プロセス分科会/クリーン化分科会/環境エネルギー・流動化分科会/

晶析分科会/微粒子ナノテクノロジー分科会/電池製造技術分科会/

リサイクル技術分科会/食品粉体技術分科会/粒子加工技術分科会/

粉体シミュレーション技術利用分科会/粒子積層技術分科会/

バイオ粒子プロセス分科会

研究室紹介

岐阜大学 大学院工学研究科 エネルギー工学専攻 小林研究室…………… 小林 信介 52 (342)

展示会ルポ

nano tech 2026を取材して……………「粉体技術」編集委員会 54 (344)

わが社のプロフィール

新興通商株式会社…………… 56 (346)

現場ルポ

かねさ株式会社…………… 57 (347)

書評

『ベーシック電気化学 第2版』粉体技術を基礎から見つめ直すための一冊に

著者：大塚 利行、加納 健司、桑畑 進…………… 石原 顕光 70 (360)

連載

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⑤

「スマートウォッチを取り巻く概況」…………… 佐々木 城彦 64 (354)

粉体三姉妹

1. お化粧品は粉体工学のかたまり…………… 粉体三姉妹 69 (359)

三秦紀聞

西安のいまとむかし①

古都の現在地…………… 北雷 66 (356)

季節の科学逍遙録

第6回 櫻…………… 佐々 義子 68 (358)

協会からのお知らせ

…………… 71 (361)

掲示板 浅井晶子さん著書発刊『ポルトガル限界集落日記』（集英社）…………… 69 (359)

粉体工学会誌4号内容予告…………… 70 (360)