

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第17巻 第9号

2025年9月

目 次

巻 頭 言

世界最高のものづくりを支える微粒子技術を！…………… 加藤 厚宏 8 (726)

粉の最前線

「粉」に宿る「米」の「粹」— Made in 雪国の伝統と技術— …… 岩子 泰生 9 (727)

特 集

粉へと形を変える食品たち

特集「粉へと形を変える食品たち」を企画して

…………… 安宅 功一、佐藤根 大士、安藤 康輔 10 (728)

食品粉体の製造法と粉体の特質について…………… 吉井 英文 12 (730)

コーヒーのフリーズドライ技術について…………… 奥田 知晴 17 (735)

粉末食品の高付加価値化— 流動層造粒乾燥機による粉末醤油の製造—

…………… 梶谷 絵梨、鈴木 茜、松井 航、細木 佑美、落合 優、舟橋 依里、北秋 亘平 23 (741)

植物炭末色素の製造ストーリー— 竹から生まれる安全な黒色の秘密—

…………… 桐畑 太治 28 (746)

キューブ型メニュー調味料の出現と進化…………… 須田 悠二 32 (750)

顆粒味噌の製造方法— 真空押出造粒法による顆粒味噌「パラミン」—

…………… 秋田谷 宣之 38 (756)

食のQOL向上と食物アレルギー対応を可能とするおから加工品の開発

…………… 柴田(石渡) 奈緒美 43 (761)

現場で使える粉体入門講座

第30回 貯槽…………… 芝原 公成 49 (767)

わたしたちの自由研究・課題研究

第10回 粉にまつわる三つのテーマ「振動流動層」「粉のぬれにくさ」「火山灰の帯電」と

テーマ選定のお話し：前編…………… 「粉体技術」編集委員会 55 (773)

POWTEX®2025—国際粉体工業展大阪へのお誘い …… 三宅 康雄 63 (781)

連 載

海外市場情報 米国保護主義と新関税政策2 -83- …… 石戸 克典 71 (789)

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⑥

「マリンスポーツを巡る動向」…………… 佐々木 城彦 72 (790)

粉体カルテットのティータイム

61. 人間ドッグ…………… 粉体カルテット 22 (740)

協会からのお知らせ…………… 74 (792)

粉体工学会誌9号内容予告 …… 37 (755)