

目次

巻頭言

今日までそして明日から……………内藤 雅元 8 (454)

粉の最前線

粉体解析技術者としての経験と今後の目標……………山本 通典 9 (455)

特集

見えないけれども役に立つ粉

特集「見えないけれども役に立つ粉」を企画して

……………井上 義之、佐藤根 大士、佐藤 浩二 10 (456)

歯科用コンポジットレジンに活用されるガラス粉体……………加藤 克人 11 (457)

シーリング材向け炭酸カルシウムとその最新動向……………山城 卓也 16 (462)

酸化亜鉛の形態制御と用途展開……………末田 学、岩井沢 順 21 (467)

機能性ナノ粒子分散インクを用いた塗布法によるエレクトロクロミック調光フィルムの開発

……………田嶋 一樹、福井 理晃 31 (477)

ゴムチップ弾性舗装とは……………坂田 一賢 38 (484)

見えないところで役立つ粉体～ガラスビーズ……………松本 達也 44 (490)

三次元バルクメタマテリアル……………金森 義明 49 (495)

わが社のプロフィール

株式会社 KNiT……………53 (499)

研究室紹介

東北大学多元物質科学研究所 環境無機材料化学研究分野 殷研究室 ……殷 澍 54 (500)

現場で使える粉体入門講座

第15回 液中における分散……………森 隆昌 56 (502)

わたしたちの自由研究・課題研究

第6回 マイクロプラスチックは本当に悪？ 豊かな美しい海と人との共存！

－美しい岬と鉄鋼業の街、北海道室蘭栄高校と室蘭工業大学の取り組み－

……………「粉体技術」編集委員会 61 (507)

書評

基礎と現場から学ぶ最新粉体技術 編著：内藤 牧男 ……佐藤根 大士 72 (518)

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③⑥

「予備校を巡る概況」……………佐々木 城彦 68 (514)

大風の歌

徐州こぼれ話⑩

中国の大学生の現代社会に対する認識……………老彭 70 (516)

粉体カルテットのティータイム

46. 素敵な出会いに感謝！……………粉体カルテット 37 (483)

ぽつんとポルトガル一軒家

第8回 山奥のミサはフォークコンサート ……浅井 晶子 67 (513)

協会からのお知らせ

粉体工学会誌6号内容予告……………15 (461)

掲示板 2025年「粉体技術」表紙デザイン募集中 (8月1日必着！)……………48 (494)

掲示板 BASC Battery College 開催のご案内@京都……………73 (519)