

目 次

巻 頭 言

大川原製作所 事業承継にあたっての所信 大川原 綾乃 8 (480)

粉の最前線

機械的単位操作研究との出会い 安永 峻也 9 (481)

特 集

海洋資源と粉体技術

特集「海洋資源と粉体技術」を企画して 不動寺 浩、伊藤 雅章、井上 誠寿 10 (482)

酸化マグネシウムと苦汁の歴史 平津 豊 11 (483)

バイオマス資源の有効活用 宮島 千尋 17 (489)

海水資源からのリチウム回収 吉塚 和治 24 (496)

ヨウ素の海洋分布 尾張 聡子 30 (502)

海の森づくり — 鉄のチカラでブルーカーボン生態系を育む — 小野本 憲人 37 (509)

深海インスパイアード化学に基づくナノ液滴の連続製造プロセス「MAGIQ」
..... 出口 茂 43 (515)

海底資源開発の現状と技術課題：揚鉦検討と乱泥流実験を例として 野村 瞬 50 (522)

海底下に存在する表層型メタンハイドレートの生産技術開発について
..... 柴田 尚人 56 (528)

わたしたちの自由研究・課題研究

第12回 「楽しい」が研究になる場所 — 西条高校に根づく探究の系譜
..... 「粉体技術」編集委員会 61 (533)

協会報告

微粒子ナノテクノロジー・計装測定分科会
— 実際に見て・感じて納得！粉砕と分散の「違い」をその場で数値化 —
..... 「粉体技術」編集委員会 69 (541)

研究室紹介

九州大学大学院 工学研究院 化学工学部門 第四講座 中川研究室 … 中川 究也 72 (544)

わが社のプロフィール

株式会社マエダ・スーパー・テクノ 74 (546)

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③
「乗合バス運転士を取り巻く概況」 佐々木 城彦 76 (548)

粉体三姉妹

3. 迷いながら、粉の声を聞く 粉体三姉妹 60 (532)

季節の科学逍遙録

第7回 黴（かび） 佐々 義子 75 (547)

三秦紀聞

西安のいまとむかし②
生き残った壁の物語 北雷 80 (552)

協会からのお知らせ 82 (554)

掲示板 2027年「粉体技術」表紙デザイン募集中（7月27日必着！） 16 (488)

粉体工学会誌6号内容予告 DEM10・第59回技術討論会特集 36 (508)

掲示板 「プラントエンジニアリングコース」「安全エンジニアリングコース」などのご案内… 55 (527)