

目 次

巻 頭 言

理想と仮想 松坂 修二 12 (344)

粉の最前線

粉との日常、変わる営業試験のあり方 大石 吉泰 13 (345)

特 集

AI、IoT を活用した新しいリサイクル技術

特集「AI、IoT を活用した新しいリサイクル技術」を企画して

..... 大矢 仁史、江間 秋彦、井上 義之 14 (346)

AI の技術動向と製造業における業務実装 滝 勇太 15 (347)

選別装置への画像処理、ディープラーニングの適用 太屋岡 篤憲 20 (352)

AI 搭載選別機における処理能力と効果的な運用 名取 則行 26 (358)

AI の新展開：派遣型の AI とは何か 長谷川 修 32 (364)

持続可能な資源循環のためのシステム設計 野崎 衛、菊澤 育代 39 (371)

リサイクル技術分科会の最近の取り組み 齊藤 陽 44 (376)

わが社のプロフィール

クリーンエア・スキャンナビア株式会社 47 (379)

連 載

海外市場情報 海外事業展開とリスクマネジメント -63- 石戸 克典 50 (382)

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⑪

「自転車市場を巡る動向」 佐々木 城彦 48 (380)

粉体カルテットのティータム

21. 鶏鳴狗盗 粉体カルテット 43 (375)

協会からのお知らせ 53 (385)

掲示板 2022年度 粉体工学情報センター研究助成（第18回）対象者決定のお知らせ 25 (357)

掲示板 「粉体工学用語辞典 web 版」リリースのお知らせ 38 (370)

粉体工学会誌5号内容予告 解説小特集「データ科学と粉体工学の融合」 46 (378)

掲示板 粉体技術の掲載記事に対してお礼状が届きました 51 (383)

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」のご案内 52 (384)