

目 次

巻 頭 言

粉砕分科会の運営に参画して 石井 利博 12 (618)

粉の最前線

魅力のある粉体装置とは 奥山 杏子 13 (619)

特 集

多様化するスラリーハンドリングの新展開

特集「多様化するスラリーハンドリングの新展開」を企画して

..... 岩田 政司、菰田 悦之、石川 敏 14 (620)

粒子分散手法と分散状態評価の動向 菰田 悦之 16 (622)

キャビテーションを利用した高速分散装置について 浅見 圭一 22 (628)

分散剤について 佐貫 淳 30 (636)

最近の湿式分級技術 吉田 英人 35 (641)

高精度湿式分級装置の開発と適用事例 佐藤 誠 42 (648)

固液分離技術の動向 岩田 政司 47 (653)

粘着性（ナノ粒子）ケーキの排出を可能にした超高速遠心分離機の開発
..... 大和 敦司 50 (656)

研究室紹介

横浜国立大学大学院 環境情報研究院 多々見・飯島研究室 54 (660)

わが社のプロフィール

太平洋エンジニアリング株式会社 56 (662)

連 載

京都漫遊 再び (Vol. 17) 篤史庵 57 (663)

管理のための目のつけどころ

銀行融資を巡るいまどきの動向 その①

「担保・保証はどう取り扱われているか？」 佐々木 城彦 58 (664)

上海風信

上海こぼれ話①

非日常の中の日常 日新 60 (666)

粉体カルテットのティータイム

1. はじめまして 粉体カルテット 29 (635)

協会からのお知らせ 61 (667)

粉体工学会誌8号内容予告 2019年度秋期研究発表会特集 41 (647)