

目 次

巻 頭 言

“あすなろ”はヒノキになれたのか…………… 後藤 邦彰 14 (534)

粉の最前線

粉体固相重合技術…………… 中井 誠 15 (535)

特 集

プラスチックごみ海洋汚染

特集「プラスチックごみ海洋汚染」を企画して…………… 下坂 厚子、大矢 仁史 16 (536)

海洋プラスチック汚染対策に関する国内外の動向について…………… 飯野 暁 17 (537)

アジアの都市水循環系におけるマイクロプラスチック汚染の現状

…………… 田中 周平、岡本 萌巴美、雪岡 聖、サンギータ サイン、高田 秀重 23 (543)

海洋マイクロプラスチック計測のための技術…………… 中嶋 亮太 28 (548)

生分解性プラスチックの現状と課題…………… 岩田 忠久 36 (556)

使い捨てプラスチック製品の発生実態と削減の可能性について…………… 浅利 美鈴 42 (562)

プラスチックリサイクルシステム (国家戦略)…………… 阿部 正道 48 (568)

〈対談〉先達の言葉

株式会社マツシマ メジャテック 代表取締役会長 松島 徹 氏…………… 53 (573)

わが社のプロフィール

株式会社カネカ…………… 64 (584)

書 評

Spherical Crystallization as a New Platform for Particle Design Engineering

…………… 後藤 邦彰、山本 浩充 69 (589)

連 載

海外市場情報 米国のビジネス with コロナ -53-…………… 石戸 克典 68 (588)

京都漫遊 再び (Vol. 16)…………… 篤史庵 65 (585)

管理のための目のつけどころ

銀行の提供機能の表向きと実態 その⑦

「事業承継への応諾余地」…………… 佐々木 城彦 66 (586)

協会からのお知らせ…………… 70 (590)

粉体工学会誌7号内容予告 解説小特集「芸術と粉体工学」…………… 63 (583)

製造物責任について…………… 35 (555)