

目 次

巻 頭 言

ポストコロナ情報化社会 田中 敏嗣 12 (94)

粉の最前線

人の五感と粉体技術 池田 純子 13 (95)

特 集

連続生産装置における監視・測定の今

特集「連続生産装置における監視・測定の今」を企画して

..... 井上 誠寿、横山 裕志 14 (96)

固形医薬品製剤の連続生産の現状と今後 竹内 洋文 15 (97)

連続生産プロセスのモニタリングを念頭においた近赤外分析計の測定法と適格性試験

..... 垂水 利泰 20 (102)

近赤外分光法による高速全数識別と異種錠検査装置

..... 寺下 敬次郎、近藤 孝司、山口 壮二郎 24 (106)

低分子および高分子医薬品開発における分析技術

..... 佐藤 優穂、才原 浩司、相馬 結花 28 (110)

画像解析式粒子径計測器 達 隆伸 34 (116)

連続生産システムにおけるプロセス制御 — 安定稼働に向けた取り組み —

..... 磯部 重実 39 (121)

わが社のプロフィール

株式会社ネオス 51 (133)

研究室紹介

法政大学生命科学部 環境粉体工学研究室 (森研究室) 52 (134)

連 載

技術者のための粉体入門講座

静電気のはなし 松山 達 43 (125)

京都漫遊 再び (Vol. 23) 篤史庵 54 (136)

管理のための目のつけどころ

新任管理職 (マネージャー) の留意事項 その②

「『絶対にやってはいけないこと』『絶対にやるべきこと』は何か」

..... 佐々木 城彦 56 (138)

上海風信

上海こぼれ話④

「春節」と「春運」 日新 55 (137)

粉体カルテットのティータイム

7. 職業イメージ 粉体カルテット 58 (140)

協会からのお知らせ 59 (141)

粉体工学会誌2号内容予告 58 (140)