

目 次

巻 頭 言

今より、もっとよいモノを 五十嵐 康雄 12 (178)

粉の最前線

ダーウィンの海を越え、緑豊かな海に 日恵井 佳子 13 (179)

特 集

無線通信技術が産業界に与えるインパクト

特集「無線通信技術が産業界に与えるインパクト」を企画して

..... 真杉 隆志、江間 秋彦 14 (180)

2030年に向けたセルラネットワークの新たな展開 三瓶 政一 15 (181)

製造現場における無線通信技術利活用の現状と将来展望 板谷 聡子 19 (185)

次世代無線通信の実現に向けた材料・製造および計測技術 加藤 悠人 24 (190)

DX時代の切り札・無線通信技術を利用した後付けデータ収集・モニタリングシステム

..... 坂口 順一 28 (194)

フィールド機器におけるスマートメンテナンスとIoT化のカタチ ... 重枝 季伸 33 (199)

〈鼎談〉先達の言葉

東京海洋大学名誉教授（元学長） 高井陸雄 氏 39 (205)

現場ルポ

月島機械株式会社 R&D センター 50 (216)

連 載

海外市場情報 アメリカ経済浮き沈み -62- 鍋島 壮輔 64 (230)

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⑨

「マネー・ローンダリングを巡る動向」 佐々木 城彦 60 (226)

粉体カルテットのティータイム

19. 馬にまつわる言葉 粉体カルテット 38 (204)

粉のココロ

4. 時を刻む粉のココロ 神谷 昌岳 62 (228)

協会からのお知らせ 66 (232)

粉体工学会誌3号内容予告 2021年度春期研究発表会特集 59 (225)

掲示板 第17回分科会功労賞、第8回委員会・部門功労賞で14名の方々が受賞 65 (231)