

目 次

写真で振り返る 日本粉体工業技術協会 2023	8 (8)
誌 上 年 賀	
2024年を迎えて— 新たな「工夫」で大いなる飛躍の年に —	牧野 尚夫 10 (10)
副会長からの誌上年賀	村田 博、角井 寿雄 11 (11)
特 集	
ドローン (無人航空機)	
特集「ドローン (無人航空機)」を企画して	河島 陸泰、佐藤根 大士、伊藤 雅章、塩崎 修司 12 (12)
日本国内におけるドローンビジネスの現状と展望	春原 久徳 13 (13)
産業点検で活躍するドローンに求められる検査機能	小野島 大介 20 (20)
ドローンに搭載したガスクロマトグラフによるプラントの管理	山中 一司、草間 貴博、伊藤 日出男 25 (25)
海岸に漂着した流木の量を迅速に把握する — ドローンと AI で現場の負担を軽減 —	山口 勝透、福田 陽一郎 32 (32)
次世代エンターテインメント ドローンショーの歴史と仕組み	佐々木 孔明 36 (36)
— ドローンの機体数の増加と共に広がる可能性 —	徐 建文、太田 香、董 冕雄 41 (41)
ドローンを活用した次世代災害支援システム	濱本 翔 46 (46)
長崎県五島市での取り組みを通じたドローンの地域社会における役割と将来における存在意義	神谷 昭範 52 (52)
ドローンによる屋根点検について	
大いに語る座談会	
第1回 粉体技術とコンピューター	「粉体技術」編集委員会 58 (58)
現場で使える粉体入門講座	
第10回 粒子複合化 (化学的方法)	蟹江 澄志 67 (67)
連 載	
海外市場情報 2024年海外の展示会 -73-	石戸 克典 74 (74)
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③	
「近時の中古車販売を巡る概況」	佐々木 城彦 72 (72)
粉体カルテットのティータイム	
41. 板書 vs PPT	粉体カルテット 24 (24)
協会からのお知らせ	75 (75)
製造物責任について	31 (31)
粉体工学会誌1号内容予告	51 (51)
表紙デザインに込めた想い	57 (57)