粉体技術 FUNTAL GIJUTSU

第16巻 第2号

2024年2月

目 次

*		
巻 頭 言 紡ぐための変化 — 100年企業の歩み — 稲井 龍二	0	(96)
粉の最前線	0	(90)
創業100年 その先へ······· 桂田 哲志	۵	(97)
制来100年 で グ ル 、	9	(91)
ヤ 未 POWTEX®2023-国際粉体工業展大阪2023を終えて		
POWTEX®2023 - 国際粉体工業展大阪2023を振り返って 三宅 康雄	10	(98)
展示ブース見て歩き「粉体技術」編集委員会		(105)
PX フォーラム「全固体電池」 仲村 英也		(117)
PX フォーラム「化粧品、食品業界で活躍する粉体技術」 山本 浩充		(120)
粉体機器ガイダンス(機器選定の基礎)「粉砕」石井 利博		(123)
粉体機器ガイダンス「分級ふるい分け」		(127)
海外情報セミナー「グローバル化に向けて"どうする我が社!"」 浅井 信義		(130)
AI 技術利用セミナー		(135)
粉じん爆発情報セミナー··············· 山隈 瑞樹、黒瀬 良一		(139)
粒子径計測入門セミナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(142)
APPIE 産学官連携フェア2023とテクノマルシェ〜名刺交換会〜 吉田 幹生		(144)
POWTEX®2023 粉体工学入門セミナー門田 和紀		(147)
学生ツアー2023	62	(150)
粒子特性評価・粒子径計測 ISO セミナー 松山 達	65	(153)
わが社のプロフィール		
トリプルエーマシン株式会社 / AAAmachine, Inc	69	(157)
研究室紹介		
広島大学 微粒子工学研究室福井 国博、石神 徹、深澤 智典	70	(158)
現場で使える粉体入門講座		
第11回 成長様式の造粒(自足造粒) 村瀬 和典	72	(160)
連 載		
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		
「ガラスを巡る概況」	78	(166)
大風の歌		
徐州こぼれ話⑧		
前漢時代のお墓とミニチュア兵馬俑 老彭	81	(169)
粉体カルテットのティータイム		
42. 爬虫類のきもち 粉体カルテット	46	(134)
ぽつんとポルトガル一軒家		
第6回 チームスポーツか、井戸端会議か ····················浅井 晶子	80	(168)
協会からのお知らせ	84	(172)
粉体工学会誌2号内容予告 ·····	2/	(122)
初本工子云誌25円台7日 掲示板 KONA 誌 No.41 (2024) 出版のお知らせ		(122) (170)