

### 目 次

写真で振り返る 日本粉体工業技術協会 2020 .....	14 (14)
誌 上 年 賀	
協会新年の挨拶..... 山田 幸良	16 (16)
副会長からの誌上年賀..... 牧野 尚夫、細川 悦男、加藤 文雄	17 (17)
特 集	
粉体の付着と摩耗に関する最新情報	
特集「粉体の付着と摩耗に関する最新情報」を企画して	
..... 江間 秋彦、横山 裕志	18 (18)
技術者から見た粉体の付着と摩耗..... 小波 盛佳	19 (19)
フラーレン C <sub>60</sub> を利用した超潤滑薄膜のナノトライボロジー	
..... 佐々木 成朗、三浦 浩治	26 (26)
粉体による鋳鉄の摩耗現象..... 清水 一道	32 (32)
MSE (Micro Slurry-jet Erosion) 試験法による材料表面の強度評価..... 松原 亨	40 (40)
表面形状形成による粉体付着と摩耗対策..... 西谷 伴子	48 (48)
〈特別対談〉芸術と粉体について大いに語る	
青柳正規 氏 vs 橋本弘安 氏 .....	53 (53)
連 載	
海外市場情報 米国大統領選と米国人 -56- .....	石戸 克典、鍋島 壮輔 65 (65)
京都漫遊 再び (Vol. 22) .....	篤史庵 64 (64)
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①	
「マネージャーになると何がどう変わるのか？」 .....	佐々木 城彦 66 (66)
粉体カルテットのティータイム	
6. 猪突猛進！猪突猛進！ .....	粉体カルテット 39 (39)
粉のココロ	
1. 命をつないだ粉のココロ .....	神谷 昌岳 68 (68)
協会からのお知らせ .....	72 (72)
粉体工学会誌1号内容予告 .....	31 (31)
製造物責任について .....	47 (47)
掲示板 令和2年秋の叙勲 .....	69 (69)
表紙デザインに込めた思い .....	69 (69)
掲示板 2020年度日本粉体工業技術協会賞の表彰者 .....	70 (70)