

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第8巻 第6号

2016年6月

目 次

巻 頭 言

106年を引き継いで 島田 理史 14 (528)

粉の最前線

粉砕が仕事です 河野 高 15 (529)

特 集

湿潤粉体の混練性評価とその実際

特集「湿潤粉体の混練性評価とその実際」を企画して… 鈴木 道隆、河島 睦泰 16 (530)

混合・成形分科会の活動紹介 藤井 淳 17 (531)

湿潤粉体の力学特性 村瀬 和典 19 (533)

湿潤粉体の混練性評価とその実際 佐藤 宗武 30 (544)

押出造粒における混練状態と顆粒物性の関係 浅井 直親 37 (551)

画像処理を利用した可塑性評価法 原 真悟 44 (558)

食品混練と評価 伴 信雄 50 (564)

コンクリートの混練と評価法および化学混和剤の役割 玉木 伸二 56 (570)

<対談>先達の言葉

大真工業株式会社 会長 真鍋 功 氏 62 (576)

規格・標準化報告

“JIS Z 8835 一面せん断試験による限界状態線 (CSL) および壁面崩壊線 (WYL) の測定方法” の紹介

—特に、APPIE 規格を JIS 規格にする段階で議論になった点について

..... 高尾 泰正 72 (586)

連 載

「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」

第75回 顧客は黙秘する 吉永 亮 82 (596)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第75回 革新者は身近にいる 吉永 亮 83 (597)

粉惚最新 湖山人 76 (590)

京都漫遊 (Vol. 54) 篤史庵 78 (592)

中国風信

中国こぼれ話② 寧波の旅 滄 媚 79 (593)

帰ってきた はなしかのはなし

その33 「井戸の茶碗」 林家 卯三郎 77 (591)

粉、燦々

第17話_かんざらし 和堂 80 (594)

協会からのお知らせ 84 (598)

粉体工学会誌6号内容予告 第51回技術討論会特集 61 (575)