

目 次

巻 頭 言

協会に加入して 尾澤 学 12 (1046)

粉の最前線

微粉末のナノ細孔表面・空間測定 of 注意事項 森本 昌文 13 (1047)

特 集

流動層と焼却炉・ボイラー

特集「流動層と焼却炉・ボイラー」を企画して
..... 幡野 博之、大矢 仁史、河島 睦泰 14 (1048)

特別企画 國井大蔵先生（東京大学名誉教授）事務所を訪問して
..... 堀尾 正靱、幡野 博之 15 (1049)

焼却技術の変遷 — 廃棄物は地産地消エネルギー源 — 成瀬 一郎 25 (1059)

新しい焼却炉・ボイラー技術への取り組み 鈴木 康夫 32 (1066)

ごみ発電施設の高度化に向けた取り組み 松岡 慶 39 (1073)

流動層燃焼技術と最新の施設紹介 細田 博之 45 (1079)

加圧流動層燃焼システムと燃料化技術開発 末永 卓哉、蜂谷 祥之 51 (1085)

下水汚泥多層燃焼炉 山本 昌幸 56 (1090)

現場ルポ

岡田精工株式会社、株式会社夢実耕望 63 (1097)

国際粉体工業展東京 2016 のプレビュー 「粉体技術」編集委員会 73 (1107)

連 載

「営業改革の ABC～売れる条件、売れない理由～」

第80回 顧客の心理的コストは何か 吉永 亮 84 (1118)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第80回 「つくる」から “つなげる” へ 吉永 亮 85 (1119)

海外市場情報 米国の電気について -31- 石戸 克典 86 (1120)

粉惚最新 湖山人 44 (1078)

京都漫遊 (Vol. 59) 篤史庵 88 (1122)

帰ってきた はなしかのはなし その38 「生きる」 林家 卯三郎 87 (1121)

いずみ

読后感想 2016年6月号 50 (1084)

協会からのお知らせ 89 (1123)

粉体工学会誌11号内容予告 粉体工学会創立60周年記念小特集 31 (1065)

掲示板 平成28年度工業標準化事業表彰受賞のお知らせ 62 (1096)