

2018年6月号

■特集：統計でみるプラスチック産業の一年～2017年プラスチック産業統計資料集～

- JPIF2017年統計資料集／概況/日本プラスチック工業連盟/岸村小太郎
- ポリエチレン/石油化学工業協会/飛田利雄
- ポリプロピレン/石油化学工業協会/飛田利雄
- ポリスチレン樹脂/日本スチレン工業会/後藤英明
- ABS樹脂/編集部
- 塩化ビニル樹脂/塩ビ工業・環境協会/長縄肇志
- メタクリル樹脂/石油化学工業協会/飛田利雄
- ポリエチレンテレフタレート/ポリマーテック研究所/葭原 法
- 液晶ポリマー/ポリプラスチックス(株)/ニノ倉英樹
- ポリアミド/ディーエスエムジャパンエンジニアリングプラスチックス(株)/姜 信良、植野良、入部宏美、川上泰孝
- ポリアセタール樹脂/三菱エンジニアリングプラスチックス(株)/森本 馨
- ふっ素樹脂/編集部
- 塩化ビニル製品/日本ビニル工業会/鈴木 環/塩化ビニル管・継手協会/山口秀美
- ポリオレフィンフィルム/日本ポリオレフィンフィルム工業組合/丸山 清
- ポリプロピレンフィルム/編集部
- ポリウレタンフォーム/ウレタンフォーム工業会/大川栄二
- 発泡スチレンシート/発泡スチレンシート工業会/山崎純平
- PETボトル/PETボトルリサイクル推進協議会/末永寿彦
- 発泡スチロール/発泡スチロール協会/武田導弘
- 電線・ケーブル/日本電線工業会/星野久子
- 炭素繊維/編集部
- 可塑剤/可塑剤工業会/山崎英夫
- プラスチック加工機械/日本プラスチック機械工業会/柴田 稔
- 廃プラスチックの処理/プラスチック循環利用協会/半場雅志

■一般記事〈解説〉

- ポリプロピレンの軽量・高強度化を実現する次世代型添加剤/株三栄興業/佐々木大輔・高村 厚
- 3Dプリンタを使った立体的可視化技術/宇宙航空研究開発機構/藤野敦志・藤田直行
- 常温のまま液体化した熱可塑性樹脂の特徴と用途展開/京葉ケミカル(株)/根本達広
- アルミ×樹脂 新素材の技術と今後の可能性/株岩間工業所/弘田 舞

■連載

- 大自然を科楽する 第 26 回/青野哲士
- プラスチック成形における不安定流動の制御 第 59 回/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- ちょっと気になる企業・技術と耳より情報 第 4 回/知財経営研究社/松平竹央
- のぞいてみよう、バイオメテックス 第 11 回/千葉大学・国立印刷局/岩崎 健・千葉大学/桑折道済
- コマ大戦の行司が見て歩く モノづくりの今とこれから 第 12 回 (最終回) /榊モールドテック/落合孝明
- 世界のバイオプラスチックは今 第 6 回/ITI コンサルト事務所/猪股 勲
- 欧米モーターショー&プロダクトデザイン最前線 質感デザイン最前線 第 5 回  
PIXEL.A/山本義政

**【展示会出展製品紹介】**

「INTERMOLD 名古屋・金型展名古屋 出展製品紹介」

◆ISO/IEC/JIS/Plastics 事務局便り/◆工業統計/◆学協会ファイル/◆イベント