

2022年3月号

■特集：プラスチックフィルム・シートの現況

- 触感を制御したフィルムとその定量的評価/三菱ケミカル(株)/小井土俊介
- 表面微細加工ポリイミドフィルムの特徴と事例/綜研化学(株)/山田紘子
- ニューノーマルを見据えた、新規フィルム開発品/三井化学(株)/上田剛史
- 熱可塑性ポリウレタンエラストマーフィルムの特徴と事例/大倉工業(株)/ 松山健太郎/横田卓士
- バイオマスシュリンクフィルムの特徴と事例/サンプラスチック(株)/大江正孝
- 機能性フィルムのレーザ切断技術とその応用装置/武井電機工業(株)/桑原太郎
- フィルム・シート製造業向け生産管理システムの特徴と事例/旭化成エンジニアリング(株)/加藤隆宣
- リユース、リサイクルでゼロエミッションに貢献するフィルムクリーナーの特徴と効果/日本エス・アンド・エイチ(株)/浅野目猛

■一般記事

IoT 技術による廃プラスチック回収システムの特徴と効果/榊島津製作所/三ツ松昭彦

■連載

- 世界のバイオプラスチックは今/第 50 回/ITI コンサルタント事務所/猪股/勲
- 分子切断速度(n0k)で楽々シミュレーション/第 6 回/(元)アモコ・パフォーマンス・プロダクツ/安永茂樹
- プラスチック成形における不安定流動の制御/第 96 回/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- のぞいてみようバイオミメティクス/第 26 回/産業技術総合研究所/真部研吾
- 繊維強化プラスチック短信 第 6 回/FRP Consultant(株)/吉田州一郎
- 助っ人工業デザイナーの独り言/第 78 回/榊H&A designers/鈴木英夫
- 大自然を科楽する/第 71 回/青野哲士

◆プラ工連便り/◆ISO/IEC/JIS/Plastics 事務局便り/◆工業統計/◆イベント