

2023年3月号

■特集：プラスチックフィルム・シートNOW

- 機能性フィルムの最新技術動向/㈱プラスチック工学研究所/辰巳昌典
- 西陣織の技術を生かしたフィルムコーティングの特徴と事例/中島工業（株）/小林茂美・野田純也
- 接着剤フリーなポリイミドフィルム溶着技術/岡山大学/山口大介
- フィルムの立体成形技術の特徴と事例/東洋製罐（株）/安海隆裕
- 環境に配慮したラテックスフィルムの特徴と事例/信州大学/佐々木悠馬/鈴木大介
- 硫酸エステル化セルロースナノファイバー（S-CNF™）の特性とフィルムへの適用/横河バイオフロンティア（株）/望月誠・岩本伸一郎・横溝智史・岡田智之・伊賀光博
- 透明圧電フィルムの特徴と事例/ダイキン工業（株）/小谷哲浩・有本将治・金村 崇・小松信之
- 国産バイオマスプラスチックによるインフレーション成形/㈱バイオマスレジソールディングス/坂口和久

■一般記事

- 〈展示会レポート〉第13回高機能素材Week/（株）Tech-T /高原忠良
- 〈解説〉特殊エンブラ、機能性樹脂の世界市場を調査/㈱富士経済

■連載

- 大自然を科楽する 第83回/青野哲士
- 成形材料の経時変化と耐用時間 中/（元）アモコ・パフォーマンス・プロダクツ/安永茂樹
- 繊維強化プラスチック短信 第17回/FRP Consultant(株)/吉田州一郎
- 世界のバイオプラスチックは今 第61回/ITI コンサルタント事務所/猪股 勲
- のぞいてみようバイオミメティクス 第30回/長野工業高等専門学校/柳澤憲史
- 助っ人工業デザイナーの独り言 第85回/㈱H&A designers/鈴木英夫

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