

2024年3月号

■特集：プラスチックフィルム・シートのトピックス

- サーキュラーファクトリー計画と環境配慮型ハイブリッド収縮フィルム/グンゼ（株）/亀本昌宏
- バイオマスハードコートフィルムの特徴と事例/中島工業（株）/小林茂美
- フィルムに電気を印刷して電気回路を形成する技術/（株）電気印刷研究所/三谷雄二/本庄和彦/冨江崇
- ホタテ貝殻粉末（水酸化カルシウム）を利用したフィルムの特徴/王子エフテックス（株）/松井章光・岡安俊樹
- 成形拡散フィルムの特徴と事例/（株）きもと/加藤龍哉/鈴木 翔
- PET混抄紙の特徴と事例/（株）巴川コーポレーション/荒畑 諒
- リサイクルの効率化を促進させるフィルム粘着ラベル素材の開発/リンテック（株）/山本貴司
- 多層複合フィルム端材の再生利用の必要性和技術/いその（株）/鬼頭正人
- マッチフォーミング法によるフィルム成形の特徴と事例/フィルモールド・ラボラトリー（株）/永井健一
- 特殊シリコンを用いたコーティング剤の特徴と事例/マツモトファインケミカル（株）/西尾万梨子

■一般記事

- <解説>多孔質高分子ナノコンポジットの新たな合成法/芝浦工業大学/永 直文
- <解説>富士経済、機能性コンパウンドの世界市場を調査/編集部

■連載

- 合点が行く 連続使用許容時間と温度 第5回/（元）アモコ・パフォーマンス・プロダクツ/安永茂樹
- 世界のバイオプラスチックは今 73回/ITI コンサルタント事務所/猪股 勲
- 事例に学ぶクルマの不具合対策 第10回/アルファブレインコンサルツ（株）/坪井 淳
- 繊維強化プラスチック短信 第28回/FRP Consultant（株）/吉田州一郎
- 大自然を科楽する 第95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