

2024年4月号

■特集：最新射出成形技術

- マイクロニードルの微細成形技術/タクセル（株）/清野龍太郎
- 誘導加熱金型によるヒート&クール成形技術/ロックツール（株）/神谷 毅
- 地球環境と成形環境のサステナビリティを実現する成形機の特徴/住友重機械工業（株）/助田直史
- 高付加価値製品用高応答射出成形機の特徴と事例/（株）ソディック/濱口裕樹
- 超大型全電動式射出成形機による自動車用大型部品の製造/芝浦機械（株）/近藤明良
- ロータリー式型型電動射出成形機の特徴と事例/新潟機械（株）/瀬崎俊輔/水野隆之
- 植物由来樹脂向け成形システムの特徴と事例/日精樹脂工業（株）/児玉清貴
- 多用途多目的射出成形機の特徴と事例/東洋機械金属（株）/下楠 健 壯
- 自動車用コネクタの多材成形技術/ファナック（株）/引本 塁
- 精密部品開発における技術支援サービス/エプソンテックフオルム（株）/前田光男
- 射出成形 AI の特徴と事例/（株）MAZIN/内山祐介

■編集の眼

- ボルダリングホールドって何でできているの？/編集部

■一般記事

- 〈解説〉連続式廃プラスチック油化装置の特徴と効果/㈱日ノ出化工/小野弘一

■連載

- 大自然を科楽する 第96回/青野哲士
- 世界のバイオプラスチックは今 74回/ITI コンサルタント事務所/猪股 勲
- CMF デザイン視点から見たプラスチックの可能性 第5回/女子美術大学/唐見麻由香
- 繊維強化プラスチック短信 第29回/FRP Consultant（株）/吉田州一郎

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