

2024年2月号

■特集：プラスチック成形技術のトレンド

- 高品位外観のハイブリッド成形技術の特徴と事例/ (株) 八木熊/牧野晴司
- 一括二層成形技術を活用した高機能フッ素ポリマーチューブの特徴/ (株) 潤工社/大澤 翔/吉武 徹/石田雅弓/川上 崇/高根澤大松/岸本昇幸
- 回転成形による小型製品の製造/ (株) ユニオンペック/平山 立
- 設置面積を半減した、小型チルド飲料特化型 PET ボトル成形充填機/四国化工機 (株) /八楯聡子
- 多数個取り全電動式ブロー成形機の開発と特長/ (株) タハラ/三上智史
- CFRTP 押出成形品とその特性/東レプラスチック精工 (株) /富岡和彦
- ハイサイクル成形が可能となる複合材用プレス成形工法/児玉化学工業 (株) /関山政義

■一般記事

- <展示会レポート>Japan Mobility Show2023/ (株) Tech-T/高原忠良
- <解説>量産中成形不良監視および予知・予防システムの最新機能と事例/ (株) KMC/佐藤声喜  
プラスチック材料のリサイクルの試み/信州大学/野口 徹/東京大学 磯貝 明  
植物由来へミセルロース活用生分解性樹脂の魅力/ (株) へミセルロース/茄子川 仁

■連載

- 世界のバイオプラスチックは今 72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4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27回/FRP Consultant (株) 吉田州一郎
- 助っ人工業デザイナーの独り言 第93回/株H&A designers/鈴木英夫
- 大自然を科楽する 第94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