

2024年8月号

■特集：プラスチック成形の周辺装置・システム

- プラスチック成形制御ソリューションの特徴と事例/KEBA Japan(株)/保川 出
- 成形工場のスマートファクトリーに向けた取り組み/ムラテックフロンティア(株)/木村 勉
- AI解析成形の特徴と事例/(株)松井製作所/村尾匡人
- 業界特化型統合基幹業務システムの特徴と事例/(株)宇部情報システム/杉村真由美
- フリーマーケットの常識を変える産業特化型プラットフォームの特徴/(株)ツタワ/津田和弦樹
- 自然の力を利用した重力式酸素溶解器の特徴と事例/安原環境テクノロジー(株)/安原隆浩/大内光徳
- 次世代型冷温水循環装置の特徴と適用例/(株)レイケン/柏田亨二/(株)サーモテック/兼田正文/松坂 脩平
- 樹脂成形における新しい“静電気”×“異物”対策/(株)TRINC/高柳 順
- バリ取りロボットシステムの特徴と事例/(株)JOHNAN/入江健志

■一般記事

- <解説>微細発泡成形技術の制御機器への活用事例/オムロン(株)/田中泰法
- <展示会レポート>人とくるまのテクノロジー展 2024 /MTO 技術研究所/榊井捷平

■連載

- パテントマップで見えてくる プラスチック技術の動向と自社戦略のたてかた 第1回/NECO・no・Te エンジニア(株)/岩堀圭吾
- 世界のバイオプラスチックは今 第78回/ITI コンサルタント事務所/猪股 勲
- 助っ人工業デザイナーの独り言 第97回/(株)H&A designers/鈴木英夫
- 大自然を科楽する 第100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

【特別企画：プラスチック関連輸入機器・ソフトウェア ファイル】