

2021年4月号

■特集：射出成形技術 2021

- プラスチック製品を圧倒的に黒くする新技術/大塚テクノ(株)/上門洋祐
- ガスインジェクションの特徴と事例/㈱ジュンコーポレイション/小板橋義和
- 新しい発泡成形実施の手段/成形コンサルタント/鈴木康公・村上産業(株)/西井 修
- 射出成形できる自然由来 97%バイオ材料の特徴と事例/サンスリー(株)/川瀬忠雄・川瀬勇氣・前田勝美・三宅智・本間翔大
- 生分解性プラスチックの生産性を向上させる成形システムの特長と事例/㈱ソディック/荒木寿一
- ハイブリッド式低床型射出成形機の特徴/日精樹脂工業(株)/攪上 優
- 第5世代全電動大型射出成形機の特徴/㈱日本製鋼所/松崎孝治
- 新型電動トグル式射出成形機の特徴/宇部興産機械(株)/永富浩路
- 最新電動射出成形機と生産・品質情報管理システムの特徴/ファナック(株)/内山辰宏

■一般記事

- [解説] プラスチックのサーキュラーエコノミー化に向けた取り組み/㈱ベルグリーンワイズ/河井兼次

■連載

- トヨタ生産方式をプラスチック成形に応用しよう 第7回/技術オフィス Tech-T/高原忠良
- 世界のバイオプラスチックは今 第40回/ITI コンサルタント事務所/猪股 勲
- プラスチック成形における不安定流動の制御 第87回/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- 大自然を科楽する 第60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