2025年2月号

- ■特集:プラスチック成形テクノロジーNOW
- ○特殊ブロー金型による部品一体化技術/㈱中越製作所/北井希昌子/石川 壮
- ○少量多品種向け2軸延伸ブロー成形機の特徴と事例/料材開発㈱/藏田広明/大川奈緒美
- ○循環型超小型2軸押出機の開発/アクスモールディング(株)/横田新一郎
- 〇自由形状を可能にするフォーム材の特徴と事例/スーパーレジン工業(㈱/庄司卓央/田山紘介
- ○不活性ガス微細発泡と超臨界発泡成形の特徴と事例/㈱プラステコ/林 龍太郎
- ○導電性を有するクリーンな次世代押出発泡シート/㈱JSP/藤田幹大
- ○回転成形の特徴と大型製品製造への適用/ダイライト(株)/武原勝司
- ○真空成形の特徴と課題解決事例/TSK㈱/匠 陽子
- ○プレス技術によるプラスチック部品軽量化への挑戦/ユニプレス㈱/影山隆也

■一般記事

<解説>60℃で軟化する熱可塑性樹脂の特徴と事例/㈱美浜工業/寺田博治

<解説>高性能カーボンナノチューブの量産技術とその最前線/㈱カーボンフライ/森 彩 乃/テン・フィ

■連載

- ○これ、プラスチックで作りました 第62回/(有)一成モールド/氏田遼佑
- ○プラスチックと賢く生きる<プラスチック・スマートに見る取組事例> 第1回/㈱アイフク/福元貞雄
- \bigcirc 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7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84回/ITIコンサルタント事務所/猪股 勲
- ○何でも聞いちゃお!プラスチック金型 第6回/YNP Mold/山口 純
- ○我々は宇宙の子 第4回/青野哲士
- ○プラスチック製品設計の勘所 第4回/田口技術士事務所/田口宏之
- ■プラ工連便り◆ISO/IEC/JIS/Plastics 事務局便り/◆工業統計/◆イベント