

2022年5月号

■特集：プラスチック加飾技術の魅力

- CO2削減に貢献する多機能加飾型内塗装技術/ (株) GSI クレオス/上村泰二郎
- 特殊印刷による加飾表現/美濃商事(株)/森下 大
- 多層成形加飾による自動車インテリアのバリエーション創出/森六テクノロジー (株) / 堀山順吾/梶山佳代子/樫村秀紀/小林祐也
- CFRTP用加飾フィルム技術の特徴と展望/富士加飾(株)/杉野守彦/戸尻卓也

■特設記事：エラストマーの最新展開

- ポリウレタンエラストマーのダイヤモンドワイヤーへの展開 /BASF ジャパン (株) /江戸崇司
- 熱可塑性エラストマービーズ発泡体の特徴と事例/積水化成工業(株)/小林弘典
- 3Dプリンタ造形品インサート射出成形法による2色成形品試作/泰興物産 (株) /丸田 陽
- ナイロンエラストマー (ペバックス) 熱収縮チューブの特徴/ (株) ハギテック/上村和之

■一般記事

展示会レポート N-PLUS2022/ (株) Tech-T/高原忠良

■連載

- 新連載：事例に学ぶクルマの不具合対策 第1回/アルファブレインコンサルツ (株) /坪井 淳
- 世界のバイオプラスチックは今 第52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97回/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- これ、プラスチックで作りました 第44回/アキレス(株)/豊田勝敏
- 繊維強化プラスチック短信 第8回/FRP Consultant(株)/吉田州一郎
- 助っ人工業デザイナーの独り言 第80回/ (株) H&A designers/鈴木英夫
- 大自然を科楽する 第73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