

2023年5月号

■特集：プラスチック加飾の現況

- 今後のプラスチック加飾/MTO 技術研究所/榊井捷平
- 加飾プラス機能による商品の付加価値向上/D plus F Lab/伊藤達朗
- 厚板真空成形の位置合わせと、塗装に代わるフィルム加飾への期待/ (株) 浅野研究所/寺本一典/高井章伍
- 三次元加飾成形転写技術における各層の機能を担うコーティング剤・接着剤について/日本化工塗料 (株) /遠竹浩二/土井雄馬
- 高圧賦形フィルムインサート成形加工の特徴と事例/ (株) 富士ネーム/加藤通也

■特設記事：エラストマーは今

- エラストマーの着色・再生加工の特徴と事例/ (株) グランツ/堀木祐規子
- スチレン系熱可塑性エラストマーの基礎/台湾・U-Pellet Co., Ltd. /鷺尾裕之
- 塩化ビニル系熱可塑性エラストマーの特徴と事例/三菱ケミカル (株) /山下義弘

■一般記事

- 〈解説〉2軸ターレット式全自動シート巻取機の特徴と事例/甲南設計工業 (株) /白木欣哉
- 〈解説〉ラベル台紙における資源循環への取り組み/資源循環プロジェクト/本池高大
- 〈展示会レポート〉オートモーティブワールド/ (株) Tech-T/高原忠良

■連載

- 事例に学ぶクルマの不具合対策 第7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63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87回/株H&Adesigners/鈴木英夫
- 大自然を科楽する 第85回/青野哲士

◆ISO/IEC/JIS/Plastics 事務局便り/◆工業統計/◆イベント