

2023年7月号

■特集：複合材料の今とミライ

- 環境に配慮したバイオコンポジットの特徴と射出成形事例/NISSHA（株）/宮下修平/藤田真穂
- 良撓動ポリフェニレンサルファイド複合材料による金属部品の樹脂化/出光ファインコンポジット（株）/渡部悠平/毛利卓志/田村栄治
- バイオマス繊維を用いた積層複合軽量素材の特徴と事例/金沢工業大学/附木貴行/吉村 治
- ホタテ貝殻を利用した複合材料の特徴と用途/甲子化学工業（株）/南原徹也
- 環境配慮型コンパウンド樹脂の特徴と事例/高六商事（株）/和田拓也/荒井憲明
- サステナブル成形材料の技術開発と事業展開/パナソニックホールディングス(株) /山本英郎/名木野俊文/浜辺理央
- 省エネルギー化のための炭素繊維/ポリプロピレン複合材料/（株）ミライ化成/円子春菜
- 高信頼性複合材料の提供を可能にするガラス繊維/日東紡績（株）/稲葉隆道/関川宗寿

■一般記事

- 〈会議報告〉第4回未来志向射出成形技術シンポジウム/YOKOI Labo/横井秀俊
- 〈解説〉中小企業の特許戦略/㈱Tech-T/高原忠良

■連載

- 世界のバイオプラスチックは今 65回/ITI コンサルタント事務所/猪股 勲
- 繊維強化プラスチック短信 第20回/FRP Consultant（株）吉田州一郎
- のぞいてみよう、バイオミメティクス 第32回/デクセリアルズ（株）/鈴木眞哉
- これ、プラスチックで作りました 第54回/㈱友成工芸/友成富美
- 〈新連載〉技術者のための人材育成論 第1回/池田和人
- 大自然を科楽する 第87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