

**CONTENTS****特集：プラスチック成形技術の現在地**

- 押出成形による複合線材の製造……………増田ビニール(株) 宮崎慶太郎・増田伸太郎
- ダブルステーション多層プロー成形機の特徴と成形事例……………(株)タカラ 羽鳥敦也
- 回転成形の現状と用途展開……………スイコー(株) 坂木博之
- 真空成形・圧空成形向け意匠補正ソフトの活用法  
……………(株)KYOWAエンジニアリング・ラボラトリー 太田恭平・日置翔哉

**特設記事：わが社のイチオシ！難燃剤**

- 難燃剤の技術・化学物質規制動向……………(社)難燃材料研究会 大越雅之
- ノンハロゲン系(リン系)難燃剤……………三光(株) 村田晃二
- イントメッセント系難燃剤……………(株)ADEKA 高根涼
- 高分子型臭素系難燃剤……………東ソーラー(株) 白井智大
- モリブデン系難燃・発煙抑制剤……………JX金属商事(株) 原田翠
- PVC樹脂用難燃剤……………堺化学工業(株) 阪口聰
- 機能性フィラー／ベーマイト……………ラサ商事(株) 太田竜一郎

**一般記事**

- 〈展示会レポート〉Japan Mobility Show 2025……………(株)Tech-T 高原忠良
- 〈解説〉海洋プラスチックごみ問題の解決に向けて…クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス 平野学
- 〈解説〉無剪断可塑化スクリュアッシャによる成形品質向上…SPIRAL LOGIC LIMITED 神谷宗克・菅原壯浩

- 連載** 我々は宇宙の子 第16回……………青野哲士
- SPE日本支部の連載講座 現場で活きるプラスチック技術 第2回  
……………東京科学大学 齊藤卓志
- 何でも聞いちゃお！プラスチック金型 第17回……………YNP Mold 山口純
- スタートアップが拓くプラスチックの未来 第1回……………(株)アミカテラ 増田厚司
- バイオ由来プラスチックとサーキュラーエコノミー：グローバル素材革命の現状 第4回  
……………ITIコンサルタント事務所 猪股勲
- 復活せよ！ニッポン製造業の底力 第8回……………(株)H&A designers 鈴木英夫

