

2015年2月号 目次

■特集：押出・ブロー・発泡成形の現況

- 押出編 フレキシブル押出加工法の特徴と成形事例/岐阜大学/新川真人/近畿大学/白石光信
- 押出編 新可塑化システムを採用した 高性能省エネ押出機の特徴と成形事例/㈱プラスチック工学研究所/辰巳昌典
- 押出編 超臨界二酸化炭素を用いたポリ乳酸の押出發泡成形/産業技術総合研究所/中山敦好
- 押出編 再生PETフレークを用いた厚物押出發泡技術とその成形事例/コスモ化成/岡本隆宏
- ブロー編 ハンディエコボトルの特徴と成形技術/アサヒ飲料/長谷川和大/浦本 周
- ブロー編 プラスチック燃料タンク用中空成形機の新技术/㈱日本製鋼所/高橋正史
- ブロー編 インラインブロー成形無菌充填システム/㈱アセブティック・システム/亀海裕司
- 発泡編 発泡成形と発泡剤/秋元技術士事務所/秋元英郎
- 発泡編 発泡フェノール樹脂の特徴と製品化事例/松村工芸/松島秀典

■一般原稿

- 〈展示会レポート〉IPF Japan 2014/安田ポリマーリサーチ研究所/安田武夫  
ものづくりNEXT2014/安田ポリマーリサーチ研究所/安田武夫

■連載

- プラスチック成形における不安定流動の制御 第25回/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- 高分子材料の測定・分析技術と評価 第45回/一般財団法人化学物質評価研究機構/大武義人
- 資源、環境、エネルギーそしてプラスチック第29回/東京医科歯科大学/宮入裕夫
- プラスチックの破壊機構とタフニング 第17回/山形大学/石川 優
- 助っ人 工業デザイナーの独り言 第10回/鈴木英夫
- グローバル競争を勝ち抜くモノづくり経営 第7回/三上中小企業診断士事務所/三上康一
- 日本発プラスチックの開発ストーリー第7回/ユニチカ/今西浩治

- ◆プラ工連便り◆ISO/IEC/JIS/Plastics 事務局便り/◆工業統計/◆学協会ファイル/◆イベント/  
◆業界短信/◆海外ニュース