

2011年10月号 目次

■特集：IPF Japan 2011 プレビュー

- 射出成形技術の経過を眺め将来の方向を考える/中村伸之
- 押出成形技術とその最新動向/沢田技術士事務所/沢田慶司
- ブロー成形技術の最新動向/包装科学研究所/葛良忠彦
- 二次元加工技術の最新動向/本間技術士事務所/本間精一
- プラスチック成形の合理化と生産管理の最新動向/高野技術士事務所/高野 菊雄
- プラスチック材料の動向/KMテクノリサーチ事務所/松浦一雄
- プラスチック産業における国際標準化の動向/東京電機大学/宮入裕夫
- 国際プラスチックフェア2011 出展者リスト
- 国際プラスチックフェア2011 出展製品紹介

■一般記事

- 〈解説〉ベント式射出成形機の復活に賭ける/㈱日本油機/市川十四男
- 〈製品と技術〉サーボプレス超音波プラスチックウェルダの特長と適用例/プロソニック(株)/田嶋公平
- 〈展示会レポート〉 TECHNO-FRONTIER 2011/安田ポリマーリサーチ研究所/安田武夫

■連載

- 注目度高まるポリマーブレンディング技術 第28回/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- 有機化学から見た高分子化学 第14回 /名古屋工業大学/斉藤勝裕
- 高分子材料の測定・分析技術と評価第14回/一般財団法人化学物質評価研究機構/齋藤貴之/大武義人
- プラスチック材料読本 第7回/(元) アモコ・パフォーマンス・プロダクツ/安永茂樹
- 資源、環境、エネルギーそしてプラスチック 第6回/東京医科歯科大学/宮入裕夫
- 中小企業の省エネ推進と効果 第5回/福山ポリテクカレッジ/佐藤和史

◆プラ工連便り

◆ISO/IEC/JIS Plastics 事務局便り

◆工業統計

◆イベント

◆ニュース