

2014年11月号 目次

■特集：IPF Japan（国際プラスチックフェア） 2014 プレビュー

- 射出成形技術の最新動向/高野技術士事務所/高野菊雄
- 押出成形技術の最新動向/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- ブロー成形技術の最新動向/包装科学研究所/葛良忠彦
- プラスチック材料の最新動向/KMテクノリサーチ事務所/松浦一雄
- 国際規格と JIS の動向/東京医科歯科大学/宮入裕夫

○IPF Japan 2014 出展社リスト

○IPF Japan 2014 出展製品紹介

■一般原稿

〈解説〉水系ウレタンゲルの特徴と応用展開/榎エクシールコーポレーション/花岡貴文

■連載

- プラスチック成形における不安定流動の制御 第22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42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27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14回 /山形大学/石川 優
- プラスチック材料読本・分子量と引張強さから解釈する 第2回/（元）アモコ・パフォーマンス・プロダクツ/安永茂樹
- 助っ人 工業デザイナーの独り言 第7回/鈴木英夫
- 日本発樹脂の開発ストーリー 第4回/YTC 国際技術コンサルタント事務所/山城誠一

◆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/
◆海外ニュース/◆業界短信