

2023年10月号

■特集：待ったなし プラスチックの環境対策

- プラスチック資源循環を目指す業界コンソーシアムの取組み/ (株) アールプラスジャパン/横井恒彦
- 不織布マスクのプラスチック部分の溶媒抽出精製技術/崇城大学/池永和敏
- 水だけを用いたPETのケミカルリサイクル技術/産業技術総合研究所/佐藤 修/日吉範人/山口有朋
- 廃プラスチックの高次利用/ソニーグループ/末松三豪/稲垣靖史/柳平大樹/為則裕二
- 廃棄CD・DVDから生まれた再生プラスチック資材/ブックオフコーポレーション (株) /井上 徹
- 高流動性100%植物由来プラスチックの特徴と事例/ (株) 電通プロモーションエグゼ/倉澤博行/虎渡慎吾
- 熱可塑性樹脂と混合成形できるでんぷん材料の特徴と事例/西野金陵 (株) /東埜敦郎
- 廃プラスチック利用を目的としたバイオコークスの調製と性質/近畿大学/鶴飼友哉・岸本崇勢・白石浩平/近畿大学バイオコークス研究所/井田民男
- サステイナブルなスチレン系エラストマーの特徴と事例/クレイトンポリマー・ジャパン (株) /加藤 博

■一般記事

- <展示会レポート>人とクルマのテクノロジー展 2023NAGOYA / (株) Tech-T/高原忠良
- <解説>加飾・装飾フィルムの世界市場を調査/ (株) 富士経済
ディスプレイデバイス、関連部材の世界市場を調査/ (株) 富士キメラ総研

■連載

- 合点が行く 連続使用許容時間と温度 第2回/ (元) アモコ・パフォーマンス・プロダクツ/安永茂樹
- 世界のバイオプラスチックは今 68回/ITI コンサルタント事務所/猪股 勲
- これ、プラスチックで作りました 第56回/三桜工業 (株) /富倉康治・鶴見和之・岡田宏幸
- 繊維強化プラスチック短信 第23回/FRP Consultant (株) 吉田州一郎
- 助っ人工業デザイナーの独り言/第91回/ (株) H&A designers/鈴木英夫
- 大自然を科楽する 第90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