

2021年2月号

■特集：広がり見せるプラスチック成形技術

- トランスファー成形が切り開く次世代パッケージ/(株)多加良製作所/佐藤福司・石井龍征・小島奈々
- 回転成形技術の特徴と用途展開/スイコー(株)/坂木博之
- 脱炭素・循環型社会に貢献するしなやかなバイオマスプラスチック発泡シート/(株)リコー/根本太一
- MuCell®成形をはじめとする物理発泡成形/東洋機械金属(株)/澤田靖丈・松尾明憲
- IH 調理器を用いた FRTP パイプの成形/神戸市立工業高等専門学校/尾崎純一
- 繊維強化複合材料の真空成形技術/(株)漆原/漆原和告/地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター/
林 孝星
- サクシヨンブロー技術の実用化/(株)タイセイプラス/武鹿 勉
- 微細発泡 PET ボトルの成形技術<Fi-Cell>/東洋製罐(株)/岡部高規

■連載

- 大自然を科楽する 第 58 回/青野哲士
- プラスチック成形における不安定流動の制御 第 85 回/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- トヨタ生産方式をプラスチック成形に応用しよう 第 5 回/技術オフィス Tech -T/高原忠良
- 助っ人工業デザイナーの独り言 第 68 回/(株)H&A designers//鈴木英夫
- のぞいてみよう、バイオミメティクス/第 21 回/大阪府立大学/岡本尚樹
- 世界のバイオプラスチックは今 第 38 回/ITI コンサルタント事務所/猪股 勲

◆プラ工連便り◆ISO/IEC/JIS/Plastics 事務局便り/◆工業統計/◆イベント

■2020年 年間総目次