

特集 「MF-TOKYO 2019」開催

- 10** **ファイバーレーザーの高出力化、曲げの自動化が大きなテーマ**
 人手不足・人材多様化・働き方改革に対応するソリューション提案が目立つ

Interview 時を駆ける

- 6** **ミスミが提案する部品調達のデジタル革命**
 部品調達プラットフォーム「mevivy」を展開
 株式会社 ミスミ 3D2M企業体 代表執行役員企業体社長 **吉田 光伸 氏**

ENSIS-AJ 導入事例 No.5

- 18** **最大板厚への挑戦——1台で2台分の働き**
 2013年から30%以上の資源生産性向上を目指す
 株式会社 **榎本商店**
- 22** **アマダの設備で安心サポート**
 LC-C1AJ、ENSIS-AJ (6kW)、HG-ATCを相次ぎ導入
 有限会社 **三陽工作所**

研究室訪問

- 28** **複合材料の基礎研究から、新材料の高度利用技術・設計手法の研究へ**
 一般社団法人日本機械学会 筆頭副会長 早稲田大学 理工学術院 **川田 宏之 氏**

SheetNow

- 30** **設計から部品加工、完成までワンストップで対応**
 産業用装置のODMメーカーを目指す／新工場開設・ENSIS-AJ導入で板金部品を内製化
トーフ技研 株式会社
- 34** **FPD装置の自社設計製品で事業発展**
 知財とヒトづくりに特徴を発揮
株式会社 福井製作所
- 38** **ファイバーレーザー溶接が仕事の流れを変えた**
 「精密板金の駆け込み寺」「レーザー溶接の第一人者」としての地位を確立
細谷精機 株式会社

Regulars

- 5** **視点**
宮沢賢治の世界が子どもたちを変える
- 26** **板金論壇 No.79**
「一国二制度」に揺れる香港・台湾から日本を考える
- 42** **そこが聞きたい——税の話**
民法改正——配偶者居住権・遺産分割