

## 特集

## 生産性改善に取り組む台湾板金業界

- 10 「一例一休」で揺れた台湾板金業界  
生産性改善に自動化・ロボット化で取り組む
- 12 ハイスペックな製品を受注  
設備力・技術力強化にENSIS-AJ 導入  
富専鋼鐵 有限公司 (FU ZHUAN)
- 16 ステンレス・アルミ建材の加工にENSIS-AJが活躍  
グループで100名を超える社員数  
鍊興金屬 有限公司
- 20 超難問——「1時間で納品希望」にも対応  
加工領域を拡大するENSIS-AJ  
極保精密工業 股份有限公司 (Ji Bao Precision Industry)
- 24 最新マシン導入を予測して大型先進工場を竣工  
食品機械・自動サービス機械・医用検査装置などを設計提案で開拓  
淇鋒企業 股份有限公司 (Chief Metal Industry)

## Interview 時を駆ける

- 6 トヨタ生産方式に基づく管理手法を実践  
広義のBCP——災害に限らない事業継続リスクへの対策  
鬼頭工業 株式会社 代表取締役 鬼頭 佳嗣 氏

## 研究室訪問

- 30 レーザ直接描画法による3次元フレキシブル金属構造の作製  
慶應義塾大学 理工学部電子工学科 准教授 寺川 光洋 氏

## Forum

- 32 「ファイバーレーザフォーラム」——プレゼンテーション  
ファイバーレーザマシンの3つの進化  
①ハイパワー化、②平板・パイプ・形鋼への対応、③レーザTKによる自動化システム  
株式会社 アマダ ブランク事業本部 ブランク営業部 小室 裕一 氏
- 34 「ファイバーレーザフォーラム」——パネルディスカッション  
デジタル技術に対応したファイバーレーザの普及が加速  
生産性・ランニングコスト・加工品質・自動化——今後への期待

## Regulars

- 5 視点  
父の遺した手紙
- 28 板金論壇 No.67  
勝って兜の緒を締めよ——マクロ経済のトレンドをウォッチする
- 39 Topics  
業界動向 マキノ、パーツセンターが竣工  
「中国製造2025」 巨大な市場を背景に進化するMade in China
- 42 そこが聞きたい——税の話  
日本型インボイス制度の導入