

日本鍛圧機械工業会 主催「MF 技術大賞 2016 – 2017」にて MF 技術優秀賞ならびに MF 奨励賞を受賞

コマツ産機株式会社（社長：川西宣明）は、このたび日本鍛圧機械工業会が主催する「MF 技術大賞 2016 – 2017」において、以下の取り組みが優秀賞ならびに奨励賞に選ばれました。

1. MF 技術大賞 2016 – 2017 優秀賞選出製品

- (1) テーマ：3D レーザ加工機によるチタン製自動車用フレーム加工(自動車用部品)
- (2) 応募代表会社名：コマツ産機株式会社 三次元 5 軸制御レーザ加工機：TLM シリーズ
- (3) 共同応募会社名：服部板金工業有限会社（神奈川県横浜市）

2. MF 技術大賞 2016 – 2017 優秀賞選出製品

- (1) テーマ：冷間鍛造用サーボプレスによるサスペンションマウントの工程短縮(自動車用部品)
- (2) 応募代表会社名：コマツ産機株式会社 鍛造サーボプレス：H1C シリーズ
- (3) 共同応募会社名：宮本工業株式会社（栃木県塩谷郡塩谷町）

3. MF 技術大賞 2016 – 2017 奨励賞選出製品

- (1) テーマ：サーボプレスによるクラッチディスクのかしめ加工(自動車用部品)
- (2) 応募代表会社名：コマツ産機株式会社 AC サーボプレス：H1F-2 シリーズ
- (3) 共同応募会社名：アイシン精機株式会社（愛知県刈谷市）

4. MF 技術大賞 2016 – 2017 について

- (1) 主催：一般社団法人 日本鍛圧機械工業会
後援：一般社団法人 日本塑性加工学会、一般社団法人 日本鍛造協会
一般社団法人 日本金属プレス工業協会、一般社団法人 日本金型工業会

(2) 目的

Metal Forming (MF) に不可欠な鍛圧機械、製品加工、研究などの 7 つの要素を組み合わせた、鍛圧機械の世界最高級の大賞です。

高精度・高生産性ならびに安全・環境性能を顕著に有するトータルでエコな製品製作の成果を国内外に発信し、鍛圧塑性加工技術の発展に寄与することを目指します。

鍛圧機械の良さを最終製品の良さで証明するため、鍛圧機械メーカーと加工メーカーなどの「ものづくり総合力」を発揮されたグループを表彰します。

[本ニュースリリースに関するお問い合わせ先]

〒920-0225 石川県金沢市大野町新町 1 番地 1

コマツ産機株式会社 事業管理部 統括グループ

TEL:076-293-4202 FAX:076-293-4348

URL: <http://sanki.komatsu/>

以上