

プレスリリース

平成 27 年 10 月 22 日  
ヤマウチマテックス株式会社

**電子ビームを用いたチタン合金の三次元積層部品の  
受注製造開始についてのご案内**

当社、ヤマウチマテックス株式会社は、この度電子ビームによる 3 次元積層装置を導入し 3D によるチタン合金製品の受注製造を開始することとなりました。

樹脂の 3D プリンターを導入する会社は多いものの、電子ビームを用いた積層設備の民間での導入事例は全国的にみても未だ少なく、北陸では当社が初めての導入となります。

当社はこれまで、眼鏡フレーム用金属材料の圧延・伸線などの加工販売を事業の中心としておりましたが、これまで蓄積されたチタン合金等の加工ノウハウを生かせると判断、航空宇宙、ロボット、医療などの市場への参入を試みるとともに、将来的にはチタン合金以外の高耐熱合金など高機能合金の部品製造も行っていく計画です。

総投資額は周辺設備を含め 3 億円、2 年後に 2 億円程度の受注を目指しています。

会社概要： 社名：ヤマウチマテックス株式会社 代表者：代表取締役 山内隆嗣 設立：平成 8 年 8 月 8 日 本社：福井市問屋町 2-2 2 TEL：0776-25-5600 事業内容： 非鉄金属材料の圧延・伸線・卸 URL： <a href="http://www.matex.co.jp">http://www.matex.co.jp</a>	チタン合金三次元積層造形の製品例		
	骨プレート	股関節	タービン
			

つきましては何卒貴メディアでも取り上げて頂きたいと、ご案内申し上げます。  
この件についてのお問い合わせは、下記までお願い致します。

※ 問い合わせ先：  
本社営業グループ  
シニアリーダー 福岡道孝  
E-mail：[info@matex.co.jp](mailto:info@matex.co.jp)