## Tsudakoma Information

2016.06.30

平成 28 年度事業化促進支援事業(炭素繊維)に採択いただきました 「熱可塑性プリプレグ連続成形機による 航空機等の構造材製造に向けた実証実験」

平成 28 年 6 月 29 日、当社が石川県工業試験場殿、金沢工業大学殿と連携して進めます「熱可塑性プリプレグ連続成形機による航空機等の構造材製造に向けた実証実験」が、公益財団法人 石川県産業創出支援機構の平成 28 年度事業化促進支援事業に採択いただきました。

当社は、航空機や自動車の構造体をはじめ、様々な産業用途に向けたプリプレグを成形できる連続成形機を開発いたしました。

一方、プリプレグの積層・連続成形では、用途に応じて、使用する樹脂 や成形条件が異なりますことから、複数の用途で最適な成形プロセスを確 立する実証実験が必要になります。

当社は、今般のご支援により、これらの実証実験を進めてまいります。 本製品につきましては、来年度を目処に商品化を進め、自動車や航空機 の部材、建築材の製造など様々な産業分野への展開を図ってまいります。

## 津田駒工業株式会社

www.tsudakoma.co.jp