## ASANO NEWS

お客様から 『新たに開発した複合材と金属を接合したテストピースを作って評価試験をしたい。対応出来ますか?』

というお問い合わせをいただきました。



【CFRTP積層シートと金属の接合品製作】



【引張試験機での機械的性質データ取り】



【ウォータージェットでのCFRTP積層シート切り出し】



【CFRTP積層でのシートテストピース製作】

CFRTPと金属の接合品や新開発材料のテストピースを技術開発部門で専用設備を駆使して製作し、強度測定データをご提供致します。特にCFRTPに関しては長く取組んでおり様々なご提案が可能です。

**産**官学連携の最先端事業等で得た知見による新材料の成形のご提案、 新材料を使用した製品開発でのモノづくりをご支援致します。

複合材テストピース製作についてのお問い合わせ、ご相談はこちら

## ≪複合材テストピース製作はお任せ下さい!≫

技術開発部門はCFRTP (熱可塑性炭素繊維強化プラスチック)を始め、 様々な新開発材料での成形技術開発、テストピース製作等、数多くの実 績があります。ご要望に応じた製作~強度測定を社内一貫で対応します。

## <複合材関連設備の一部ご紹介>



【200トンクラス射出装置+300トン油圧プレス機】



【アブレシブウォータージェットカッタ】



【300kW電磁誘導加熱装置】



【オーブン・100トン射出成形機】



【引張試験機】

ウオータージェットカッタ(多関節ロボット仕様)を保有! ヒート&クール成形 電磁誘導加熱装置を保有!





(弊社HP:動画で見るASANOで「ウォータージェット」、「ヒート&クール成形」をご覧ください)

お客様と共に無限の可能性を追求し続ける 株式会社 浅野

本社•群馬工場 営業課

お問合せ ご相談窓口

TEL:0270-75-1700 E-mail:salesg@asano-japan.com

URL: https://www.asano-japan.com