

発行日: 2025年10月30日

知の拠点あいち重点研究プロジェクト参画のご報告

このたび、株式会社クリモト(本社:愛知県岩倉市、代表取締役:栗本英年)は、 『知の拠点あいち重点研究プロジェクト』に参画することになりました。

本プロジェクトは、大学等の研究シーズを活用したオープンイノベーションにより、 県内主要産業が有する課題を解決し、新技術の開発・実用化や新たなサービスの 提供を目指す産学行政連携の研究開発プロジェクトになります。

当社はこれまで培ってきた技術と知見を活かし、

プロジェクトの成功に貢献できるよう努めてまいります。

◆ 期間

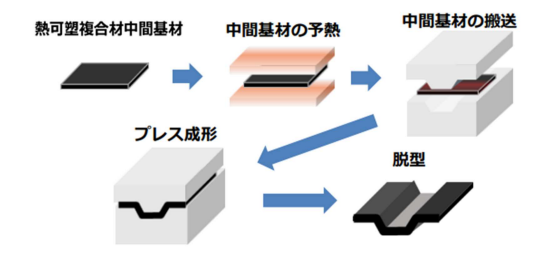
4年間(2025年度から2028年度まで)

◆ 研究テーマ概要

次世代航空機向け熱可塑複合材大型部品の高速成形技術の開発

熱可塑複合材料大型部品の高速成形設備・

プロセス技術 及び成形品質・特性の評価・解析技術の開発





【会社概要】

会社名:株式会社クリモト

設立: 1990年9月 従業員 160名

所在地:愛知県岩倉市北島町寺田6番地

「株式会社クリモト」は少量に特化した自動車部品・航空部品の製造を主体に、25年にわたる造形ノウハウと最先端材料技術に、超精密加工の技術を組み合わせ、造形加工受託を行っております。自社本社工場に、30台の3Dプリンター設備、40台のマシニング、射出成形機を保有し、品質面では2台のCTスキャナーや三次元測定器など多数揃えております。

特に大型金属造形機 DMP500 は日本発導入し、500 角の金属造形が可能です。 また、認証関係では、JISQ9100、ISO9001、ISO14001 を取得しています。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社クリモト 営業部 執行役員 加藤嘉晴

TEL: 0587-66-8801

Email: y.kato@kmkogyo.co.jp