

2022年4月5日
株式会社クリモト
日本積層造形株式会社

株式会社クリモトと日本積層造形株式会社が、金属 3D プリンティング事業で協業を開始

金属 3D プリンターの製造・技術サービスを行う日本積層造形株式会社（本社：宮城県多賀城市、以下「JAMPT」）と、樹脂 3D プリンターでの試作から量産まで行う株式会社クリモト（本社：愛知県岩倉市、以下「クリモト」）は、金属 3D プリンティングに関する製造・技術サービス事業における将来的な資本・業務提携に向けて、2022 年 4 月から共同で営業・受注・製造を行う活動を開始しました。

クリモトは 1999 年より国内でいち早く樹脂 3D プリンター（光造形や粉末造形）を含む最新鋭の設備を導入、試作品・試作金型の製作に注力して取り組み、最近では自動車分野を中心に、少量産にも対応できる体制を整えてきました。一方、JAMPT では、欧米市場と比べ遅れている日本国内での金属 3D プリンティング技術の普及と発展を目指して、幅広い金属材料と金属 3D プリンターで製造・技術サービスの取り組みを進めてきました。

今回の協業により、国内では開発・試作段階から量産段階へと進みつつある樹脂 3D プリンティング技術の利活用モデルを、金属 3D プリンティング技術にも適用し、試作・開発段階から、実用化、更には量産化に向けた技術課題に対し、両社のネットワークや知見・ノウハウを共有化することで、顧客・ユーザー企業向けに効率的で信頼性と利便性の高い製造・技術サービスを展開することを目指します。

◇ クリモトについて

会社名 : 株式会社クリモト
所在地 : 愛知県岩倉市北島町寺田 6 番地
代表者 : 代表取締役 栗本 英年
設立年月 : 1990 年 9 月
URL : <http://www.kmkogyo.co.jp>

1990 年の創業以来、3D プリンターをはじめとする最新の設備投資と技術力の向上に努め、内製化による高品質のモノづくり・試作品製作を実現しています。他社には真似できない独自の技術力により、自動車部品メーカーを始めとした、幅広い業種の企業と取引し、日本のモノづくり産業を影ながら支えています。今後もお客様に信頼いただける良きパートナーとして、新しい価値を提供し続けます。

<樹脂・金属 3D プリンターの装置ラインナップ>

GF マシン DMP350、Carbon M2、Stratasys、EOS、3D Systems、CMET、D-MEC 等 計 25 台

◇ JAMPT について

会社名 : 日本積層造形株式会社

所在地 : 宮城県多賀城市八幡字一本柳 3 - 8

代表者 : 代表取締役社長 日下 良太

設立年月 : 2017 年 10 月

URL : <https://www.jampt.jp>

金属 3D プリンティング専門の製造・技術サービス会社（サービスビューロ）として、総合商社の双日株式会社と鋳物試作・量産メーカーの株式会社コイワイによって 2017 年 10 月に設立され、東北大学金属材料研究所の学術的な技術サポートを強みに、金属材料の開発製造から試作品造形・実用量産対応まで一貫サービスを提供することで、業界のリーディングカンパニーを目指しています。

<金属 3D プリンターの装置ラインナップ>

Arcam Q20plus、EOS M400-4、ConceptLaser M2-Dual、Optomec LENS 等 計 8 台

【リリースに関するお問い合わせ】

日本積層造形株式会社 営業部 [TEL:022-290-0625](tel:022-290-0625)