

おしごと プロフィール

詳しくは動画をチェック!



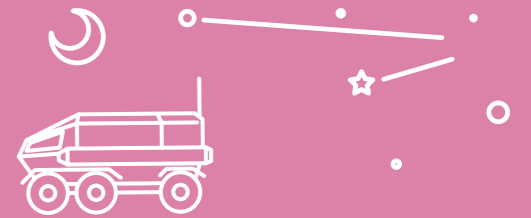
針のような細さも再現 できる

画期的な金属積層造形 技術

部門の垣根を越えて、密にコミュニケーションが取れる職場です。私自身、失敗も次の成功につながる学びとして捉えることができ、より良い方法を追求する先輩方のやり方を見て学びながら成長できる環境に魅力を感じています。知識や扱える装置が増えることで、自分のスキルアップを実感できるのも仕事のモチベーションです。

入社1年目
こわた しゅん
木幡 竣さん
(福島県立相馬高等学校 出身)

設計と金属3Dプリンターのオペレーションを担当しています。お客様からいただいたデータをもとに、造形に必要な“宙に浮く箇所を支える”サポート部分の設計と、造形が主な仕事です。国内でもまだ稀な分野で、最新技術に触れながら開発途中の案件に携わり、最先端のものづくりに挑戦できることに大きなやりがいを感じています。



金属3Dプリンターを活用した「デジタルものづくり」の技術で豊かな社会を実現する企業です

Q この会社の仕事内容は?

A 金属粉末の粉末試作から、3Dプリンティングによる実用品の製造・評価までを一貫して手がけ、航空宇宙、自動車、医療、半導体など幅広い分野の製品開発に携わっています。

Q この仕事のスゴイところは?

A 金属3Dプリンティング技術は、金型を使わず自由に形を設計できるのが特長です。少量でも効率よく製造でき、開発時間の短縮が求められる多くの分野で力を発揮しています。

Q 仕事(会社)の魅力ポイントを教えて!

A ステンレスや鉄、銅など金属は種類によって性質が大きく異なるため、それぞれに合わせた造形方法の調整が求められる奥深い技術です。金属ごとの特性を理解することで、より幅広い用途への提案が可能になります。

このほかにも、木幡さんに「職場環境」や「今後の目標」を聞いています。詳しくは動画をご覧ください!



日本積層造形株式会社

📍 宮城県多賀城市八幡一本柳3-8
☎ 022-290-0630
🌐 <https://jampt.jp>

代表: 代表取締役社長 大竹卓也
設立: 2017年10月
従業員数: 36名(2026年1月現在)



※撮影のために一時的に防塵マスク等を外しています