

# 株式会社キャスト

**CASTEM**

● 精密部品の製造販売

知識  
製造業  
宣言

他の誰かより、もう半歩先を行く技術を。

## 特徴

- ▶ ロストワックス・金属粉末射出成形法 (MIM) を主軸に、デジタル技術を活用した金型レス铸造にも対応
- ▶ 電車・工作機械・医療機器等あらゆる産業の精密部品の製造に対応
- ▶ あらゆる業種のものづくりに対応し、1個から受注可能

## 解決したい課題、実現したい未来

医療・福祉の枠を越え、誰もが心身ともに健やかに暮らせる社会の実現を目指し、高齢化やストレスなど“ウェルネスの壁”に向き合い、技術とデザインで「もう半歩先のウェルネス」を形にします。ユーザー・企業・研究機関と共創し、日本発のウェルネススタンダードを世界へ発信。人々の幸福度を高める未来を描きます。

## 注力したい領域

- エネルギー・環境・資源
- 健康・医療・生活
- 食料・農林水産
- 海洋・宇宙
- 情報通信
- モビリティ
- インフラ・住宅

## 製品・サービス、強み

ロストワックス精密铸造法・金属粉末射出成形法 (MIM) の技術を用いて、電車・工作機械・医療機器等あらゆる産業の精密部品の製造販売を主軸としています。近年ではデジタル造形にも積極的に取り組み、超小ロット1個から金型製作不要で铸造品が作れるデジタルキャスト®方式、AM技術 (金属3Dプリント) 受託サービスを展開しており、試作品1個から単発小中ロット品やリピート量産品まで対応しております。京都先端科学大学とも世界最高精度の3Dプリンタの協働研究を進めており、幅広いものづくりの駆け込み寺として支援できる体制を構築しています。



金属粉末射出成形法 (MIM)

コミュニケーター  
からひとこと



藤田 大悟

ものづくりが本当に好きな人たちが集まる、最高にユニークな会社です。超精密のミニチュア工具や、キン肉マンとコラボした金属製『ロビンマスク』など自社商品も多くあり、多くの人の想いを形にしてくれます。今後特に「人」と関わるものづくりを推進していくため、その仲間を集めていきます。

## ■ 会社概要

代表者 …… 戸田 拓夫

創業/設立 …… 1970年2月7日

資本金 …… 7,996万円

事業内容 …… ロストワックス铸造・MIM・3Dプリント・CT検査・自社製品企画製造・農産物生産販売

従業員数 …… 335名

所在地 …… 広島県福山市御幸町中津原1808-1

WEB …… <https://www.castem.co.jp/>

その他 …… ISO9001 / ISO14001 / ISO13485 認証取得 / 医療機器製造業許可取得



広島本社