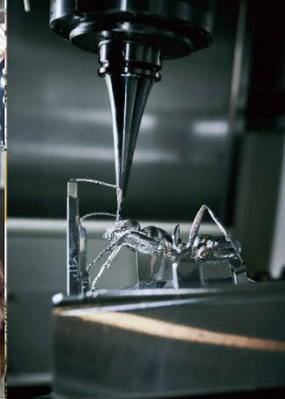


お肉



ポケモン



# もう「半歩」。

株式会社カスタム は広島県福山市にある精密部品メーカーです。  
「鑄造」という技術を使って **医療や航空、ロケットなどの**  
様々な分野に製造販売しています。

弊社が行っている「**鑄造**」とは、金属をおよそ 1500℃もの高温で溶かし、  
鑄型と呼ばれる型に流し込むことで、**高品質低コスト、**  
それでいてたくさんの種類の製品を生み出すことができる技術です。

そういった高度な技術を要する仕事ができるのは、社員一人一人が、  
**他の誰かよりももう「半歩」先へ行く技術**  
を目指してモノづくりをしているからなのです。

株式会社カスタム  
〒720-0004 広島県福山市御幸町大字中津原 1808-1  
tel:084-955-2221 (代表) fax:084-955-2065

CASTEM



ミニチュア工具



# 会社概要

会社名	株式会社キャストム
本社所在	広島県福山市御幸町大字中津原1808番地1
代表者	代表取締役社長 戸田拓夫
創業	昭和45年2月7日
資本金	7,996万円
従業員数	329名（2024年4月時点）



# 広島県福山市にある精密金属部品製造メーカー

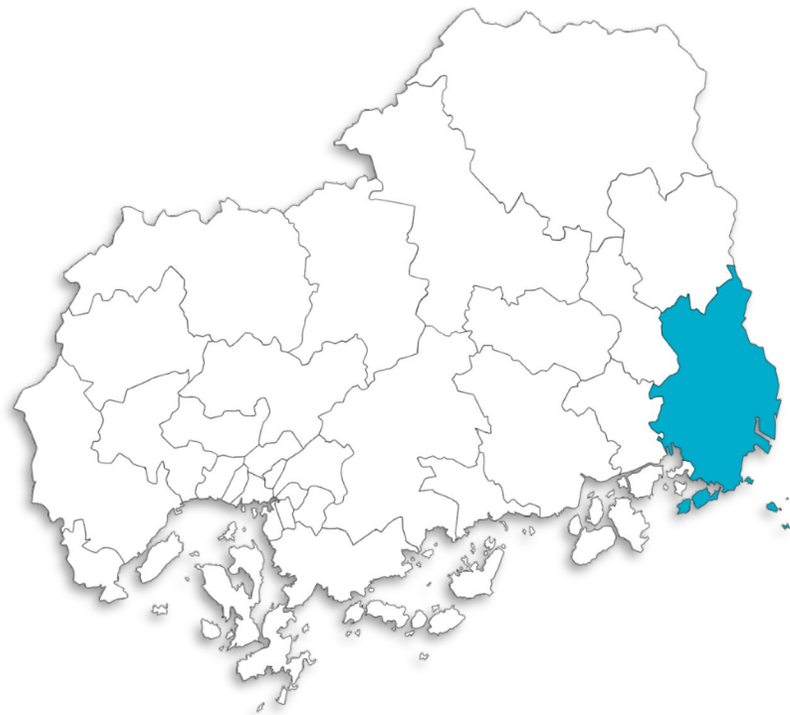
## 広島県

人口281万人(H30年10月)



## 福山市

人口46万人(H30年10月)



# 福山市

人口46万人(H30年10月)

## 福山城

福山駅前に構える  
築城400年の市のシンボル。  
全国的にも珍しく  
新幹線のホームから  
その姿が望めます。



## 鞆の浦

「崖の上のポニョ」の  
舞台にもなった港町。  
歴史ある街並みと  
瀬戸内海の美しさを  
楽しめます。

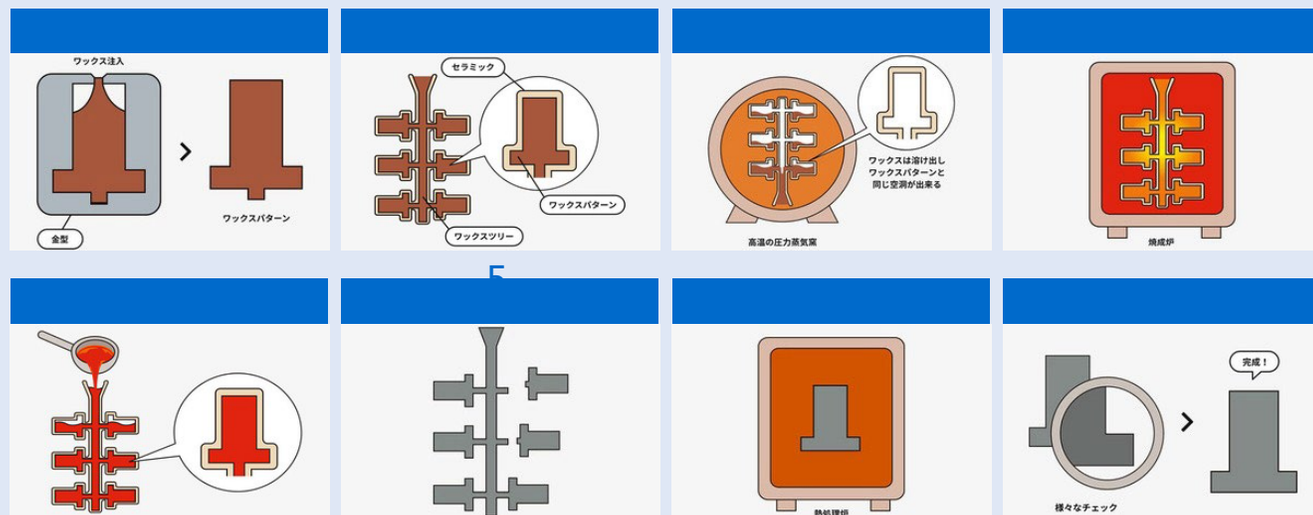




# LOST WAX

## ロストワックス精密鑄造

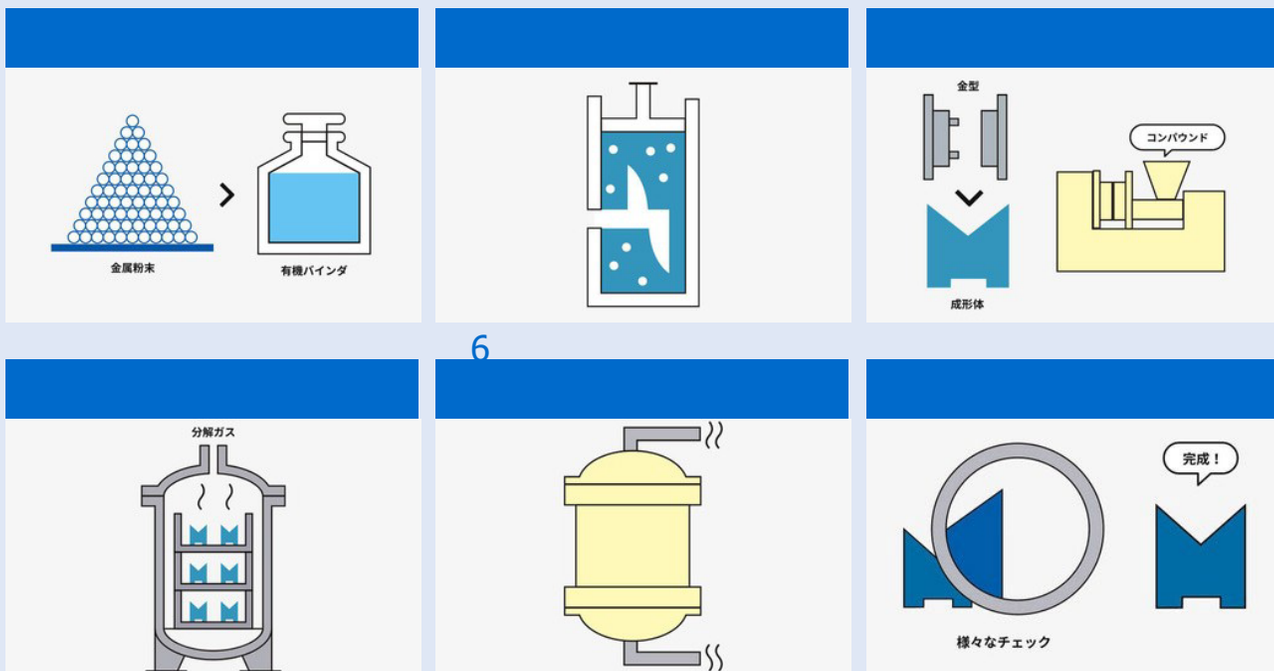
### 製造工程





# MIM (メタルインジェクション) 金属粉末射出成型法

## 製造工程



# 2つの方法を用いて金属部品を製造

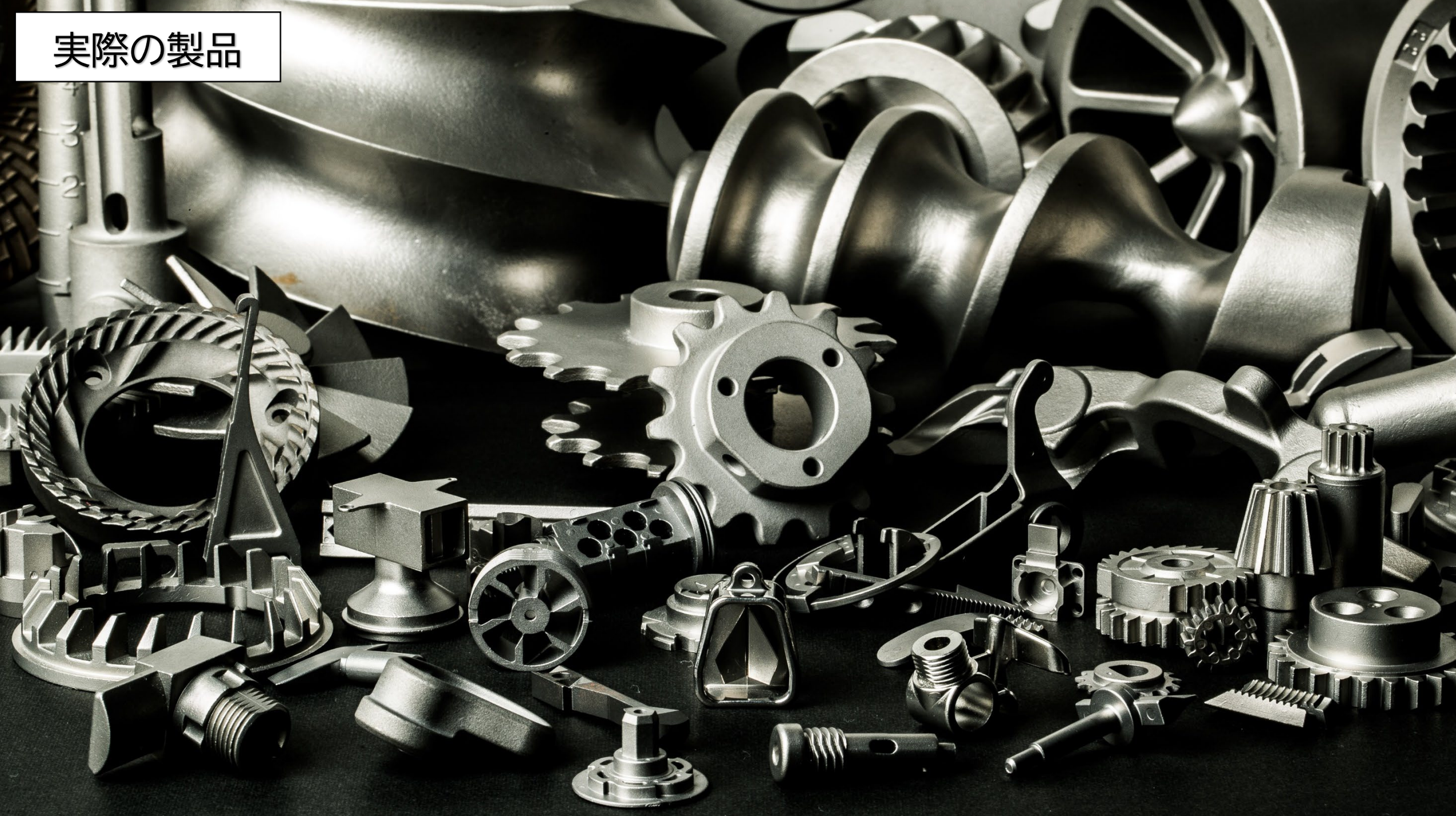


LOST WAX



METAL INJECTION

実際の製品





みんなのあったらいいなと思う  
夢や思いを形に変える企業です

SEIZOIGYOU TTE  
WAKARANAI



## 航空関連



世界中の航空会社からの絶大なる要望に応える新型航空機、それが高効率性を誇る787。機内の扉のノブで使用されています。

## 医療機器

### 内視鏡部品

#### 呼吸器用ビデオスコープ



胃カメラ、インプラント、歯の矯正具にも使用されています。

## 鉄道関連



新幹線や関東の在来電車にて使用されています。

## ファスナー関連



機密性を必要とする宇宙服や潜水服のファスナーにも使用されています。

## ブランド関係



ヨーロッパの大手ブランドメーカーに、留め具やバックルなどの金属部品で使用されています。

## レジャー関係



釣り具のリールや金属のミニカーなど、私たちの身近な場所でも広く用いられています。

# 今までに無い金属の付加価値を追求



- ・効果的な熱伝導率
- ・美味しそうな文字の形状デザイン  
(シャープすぎでは欠ける、丸すぎではボケる)

# 守備範囲UP！？ 野球スパイクの開発



打合せその場で次々に提案し、リアルタイムに作図し一気に試作！そして、**特許を取得！**



# スパイクの活用結果！！



このスパイクを採用した 菊池選手  
率いるカープは 25年ぶりのリーグ優勝！



## 大阪支店

大阪府大阪市



## 九州支店

福岡県久留米市

## 東京支店

東京都大田区



## 医療福祉開発課

京都府京都市



## 本社

広島県福山市



## 立川支店

東京都立川市



## 名古屋支店

愛知県名古屋市

## 北関東支店

千葉県流山市



# 活動拠点

# 海外拠点

カスタムサイアム  
**CASTEM (Siam) Co.,Ltd.**

従業員数：432名  
事業内容：ロストワックス

カスタムフィリピン  
**CASTEM Philippines Corporation**

従業員数：581名  
事業内容：ロストワックス・MIM



# 活動拠点

# 海外拠点

カスタムタイランド  
**CASTEM (Thailand) Co.,Ltd.**

従業員数：118名  
事業内容：MIM

カスタムタイランド第2工場  
**CASTEM (Thailand) Co.,Ltd.**

従業員数：120名  
事業内容：MIM



# 活動拠点

# 海外拠点

カスタムコロンビア  
**CASTEM COLOMBIA S.A.S**

従業員数：34名  
事業内容：ロストワックス

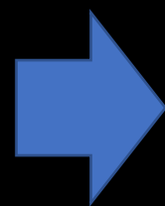
カスタムテクノロジーラボラトリーズ  
**CASTEM Technology Laboratories, Inc.**

従業員数：4名  
事業内容：試作および3Dスキャンによるデータ販売



精密鑄造を行っている会社

100



25

25年

現在

# INTERSTELLAR TECHNOLOGIES



誰もが宇宙を目指せる時代。世界中の誰よりも、小型で低価格のロケットをつくる。目指すのはロケット業界のスーパーカブ。宇宙をもっと身近に、もっと気軽に。誰もが宇宙に手が届く未来を



# ミム金型による 製品サンプル

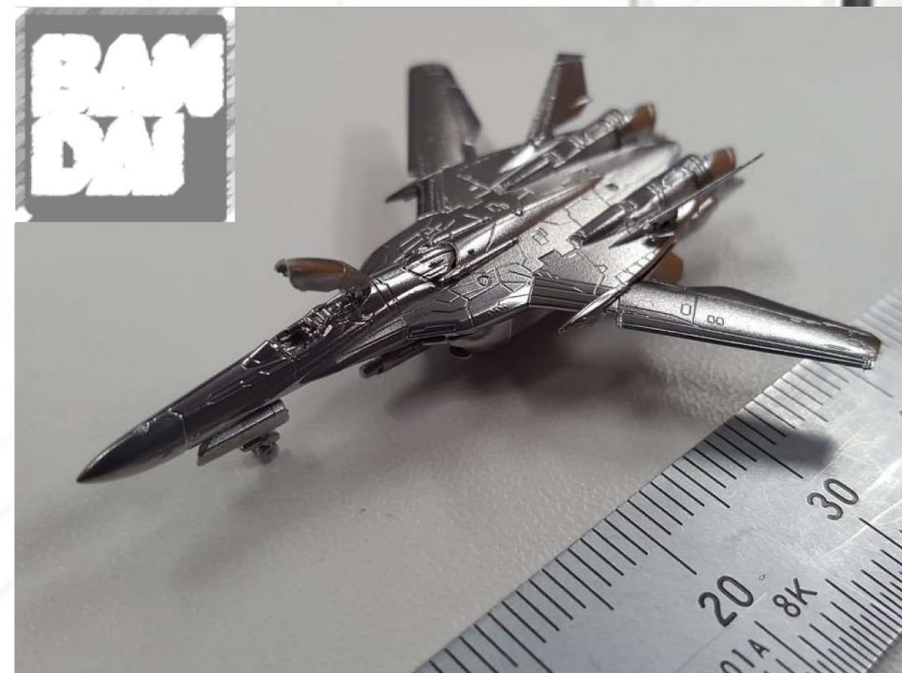


名刺入れサイズ  
ミニチュア  
工具発売!

¥10,080 (税込)

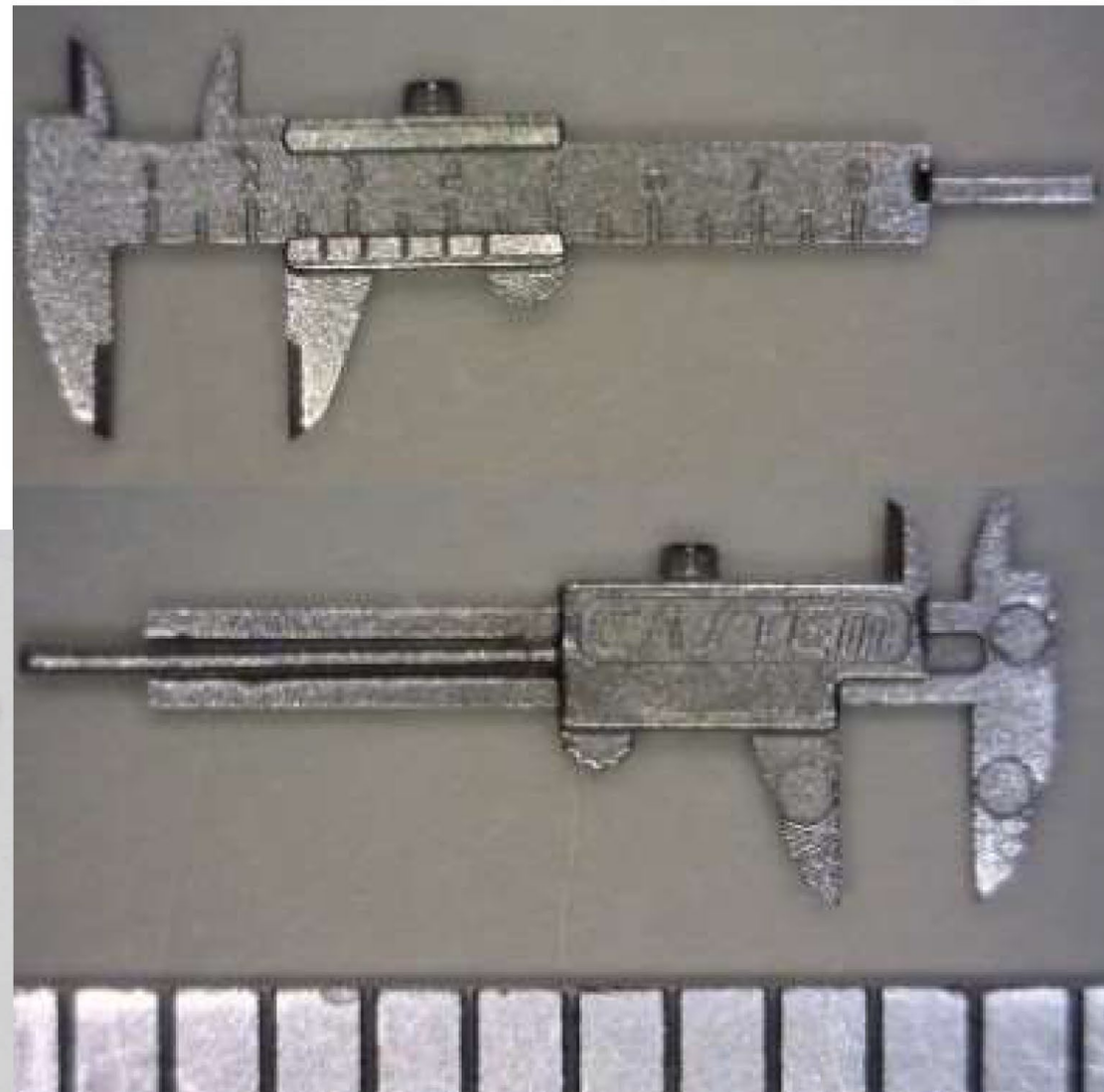


アタッシュケース型アルミ製名刺入れに、JIS規格・合金工具鋼SKD11などで製作したミニチュア工具をセットにして発売する事となりました。



# より高度な加工技術への取り組み

社内に前例の無い物作りへのトライを行いながら、  
技術向上と新技術の社内への展開を行う。



## 第17回 切削加工ドリームコンテスト The Cutting Dream Contest Awards 2022

試作・テスト加工部品部門  
Prototype & Test Cut Machining



材質 : SUS304  
Material SUS304  
加工時間 : 1個3時間  
Time 3 hrs./pc.  
加工機械 : 5軸加工機 DMU 50  
Machine 5-axis Machining Center DMU 50



削って浮き出てジャジャジャーン！  
Cutting, Appear, and Ta-da-da-da!

株式会社カスタム（広島県福山市）  
CASTEM CO.,LTD. (Fukuyama City, Hiroshima)

加工コンテストによる社外への技術力 発信

各種メディアからの取材による宣伝効果、  
企業イメージ、ブランド力の向上

微細加工工業会主催

Expert Bisai Creators  
Contest 2022

1 インチ部門

1 インチ メタル フェニックス

優勝



# 京都先端科学大学と包括的連携協定を締結

カスタムついに

世界最小の世界へ

**CASTEM**  
**超微細**  
**3D** プリント  
 サービス  
 SUBMICRON 3D PRINT SERVICE START!!!

世界最高精度の3D光造形装置  
 を用いてあらゆる**構造物**を  
 3Dプリント致します

Photic Professional GT2

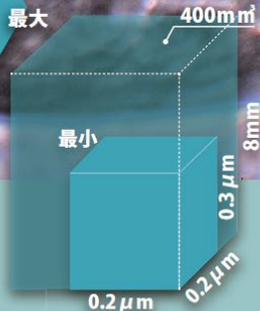


最大  
造形容量  
400mm<sup>3</sup>

最小  
形状寸法  
XY: 0.2μm  
Z: 0.3μm

使用材料  
IP 樹脂

最大  
造形高さ  
8mm



SERVICE  
サービスフロー



1 | お問い合わせ

ご希望・詳細を  
ご連絡ください



2 | 3Dデータお預かり

微細にしたい現物  
または略図でも対応可能



3 | 見積もり

ご了承のうえ  
ご注文ください



4 | 製作

製作期間は  
形状によって  
変動します



5 | 発送

微細のため  
受領後のお取り扱いには  
ご注意ください



乾式メッキ  
(材質:白金、その他)

ご希望次第で  
対応します



積層2光子重合の3D造形技術とサブミクロンの分解能を持つIP樹脂を用いることで、従来の製法では不可能な形状や精度の製品を製造することが可能です。今後、メカトロニクス、バイオテクノロジー、マイクロエレクトロニクス、光学、医療、材料工学などの研究・産学分野での活用が期待されます。

※現在、乾式メッキのみ可能ですが、今後、各種金属メッキに対応できるよう研究を進めていきます。



現在、"Nanoscribe システム" で造形した超微細構造物は樹脂で生成されていますが、今後、弊社と京都先端科学大学の協働で、鑄造技術を用いた金属への転写の研究を進めていきます。

CONTACT  
お問合せ

株式会社キャストム 京都営業所  
 〒615-0022 京都府京都市右京区西院平町 22  
 TEL : 075-325-1811 / FAX : 075-325-1911  
 E-Mail : kyoto@castem.co.jp

OVERVIEW  
概要

CTスキャン・3Dプリンタを備えたオープンものづくり工房世の中になく商品を生み出すショップ



株式会社キャストム 京都 LiQ  
 〒615-0022 京都府京都市右京区西院平町 22  
 TEL : 075-325-1811 / FAX : 075-325-1911  
 E-Mail : kyoto@castem.co.jp

# 広島東洋カープとのコラボレーション



キャストムの技術を生かして、  
広島東洋カープとのコラボレーション商品を  
販売しました。

いずれも限定品の為、一瞬で売り切れるほどの  
人気商品です。



カープベルト 限定赤黒各250  
本  
¥8,000/本

貯金箱 限定各選手20体  
¥30,000/体



東北楽天ゴールデンイーグルス  
則本投手



北海道日本ハムファイターズ  
木田DM補佐



北海道日本ハムファイターズ  
田中選手



中日ドラゴンズ  
与田監督



広島東洋カープ  
菊池選手



元広島東洋カープ  
丸選手



広島東洋カープ  
田中選手

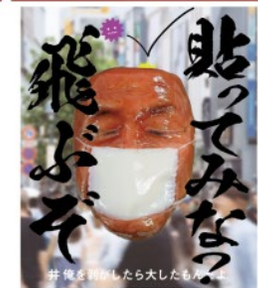
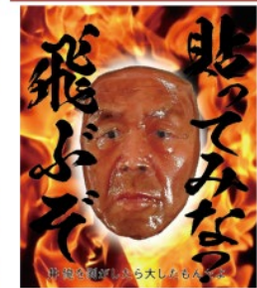


広島東洋カープ  
新井選手

# 長州カグッズ 発売!



近年独特な名言が人気に...



▲顔面シール 各1,650円



▲キーホルダー 3,300円



▲文鎮 3,960円



▲トロフィー 110,000円

# モンスターボール・マスターボール虫カゴ



ポケモンの世界が現実。  
**販売数30万個を突破！**

# meta mate (メタマテ)



サービス：物販（金属雑貨の販売）  
レーザー刻印  
ワークショップ  
作家企画  
オーダーメイド鋳造  
全身3Dフォトスキャン



# 神石高原イチゴ (神の苺)

JINSEKI **15** FARM  
SINCE 2018



*Kamino ichigo*

JINSEKI KOUGEN



# パニパニファームキャステム

Pani  
iup  
miyakojima

## - Concept

島の野菜を食べることで、ココロもカラダも元気になってもらいたいという願いを込めて、空に向かって育つ野菜、大地の下で育つ根菜をパニパニファームの頭文字「P」で表現。





# メセナ活動

子供たちにもものづくりの楽しさを伝え、人と人が競い合い切磋琢磨できる環境づくりの中、コミュニケーション能力を養っていく。地域社会の一員として、社会、社員にやさしい環境作りに努めています。

『人にやさしい環境作り』を目標に、社内外の人的貢献及び環境対応の充実を図っています。



# WAZA ONE GP

# 技術職

## ★業務内容

精密金属部品を図面から金型製作し部品を  
独自製造後、ユーザーへ出荷  
その各工程に関わる業務

## ★勤務地

広島・京都

## ★基本給

院卒・大卒（理系）※対象学部のみ	22.2万円
院卒・大卒	21.25万円
高専（専攻科）卒	22万円
高専（本科）卒	21万円
専門卒	19.6万円
短大卒	19.3万円



# 加工課



• スタッフ 14名

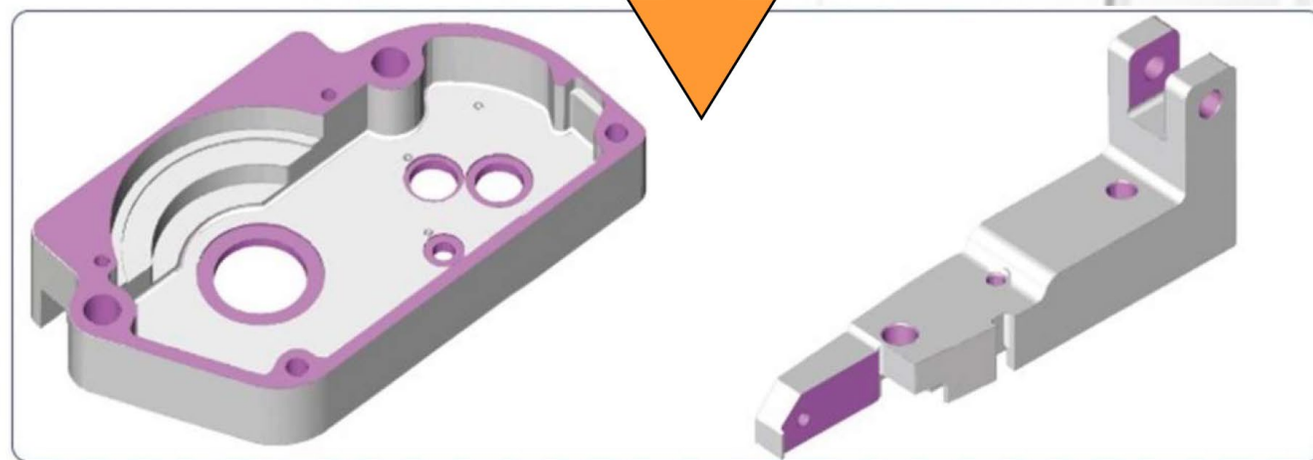
• マシニング、旋盤等の工作機械を使用し製品加工を実施

• 国家技能資格取得者 多数

# 製品加工とは？

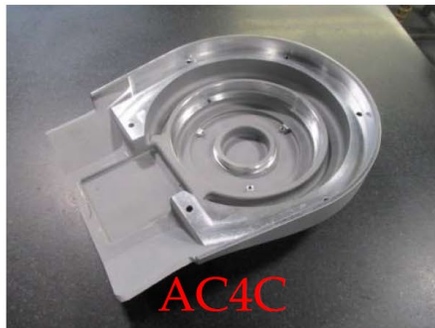
鑄造後の製品から更に高精度な製品に作り込む為に、精度の必要な部分は後から機械加工を行います。

例えば、長さ50mmの製品が作りたい場合、  
加工前の製品寸法 50.3～50.8mm 0.5mmの誤差  
⇒ 機械加工を行う事で  
49.95～50.05mm 0.1mmの誤差の製品に  
精度を高める



# 製品加工の事例

## 様々な大きさ、硬さ、薄さに対応する加工技術



### ロボット部品



### 医療機器部品



### 自動車部品



### 産業機器部品



# I T 職

## ★業務内容

SE・プログラマー（社内システム開発設計運用）、  
データ活用分析

## ★勤務地 広島

## ★基本給

院卒・大卒（理系）※対象学部のみ	22.2万円
院卒・大卒	21.25万円
高専（専攻科）卒	22万円
高専（本科）卒	21万円
専門卒	19.6万円
短大卒	19.3万円



もう半歩前へ

# 営業職(飛込なし)

★業務内容

精密金属部品、CTスキャン、  
3Dプリント受託サービス、オリジナル製品等  
国内外メーカーへのオーダーメイド営業

★勤務地

福岡・広島・大阪・愛知・東京・千葉

★基本給

院卒・大卒（理系）※対象学部のみ	22.2万円
院卒・大卒	21.25万円
高専（専攻科）卒	22万円
高専（本科）卒	21万円
専門卒	19.6万円
短大卒	19.3万円



★住居移転を伴う異動【関東・理系院大卒の場合】

22.2万円 + 3万円 + 3万円 + 2万円 = 30.2万円 + 通勤費  
(基本給) (地域手当) (住宅手当) (営業手当)

# クリエイティブ職

## ★業務内容

オリジナル商品・OEM商品の企画、製造、販売  
新技術・新素材開発業務

## ★勤務地

広島・京都・東京

## ★基本給

院卒・大卒（理系）※対象学部のみ	22.2万円
院卒・大卒	21.25万円
高専（専攻科）卒	22万円
高専（本科）卒	21万円
専門卒	19.6万円
短大卒	19.3万円



# ★高専卒入社実績★

## 【2022年度：3名】

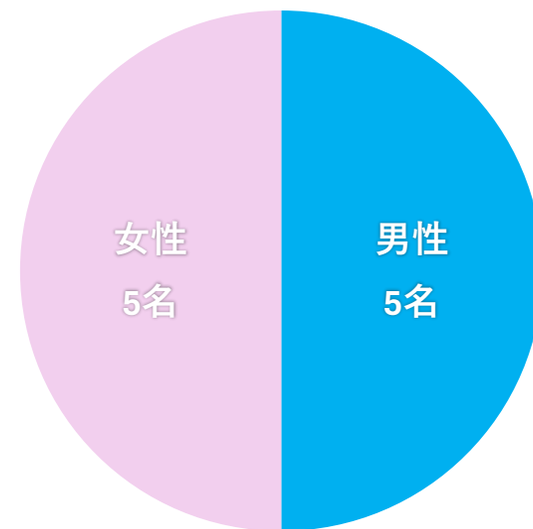
- |              |                 |    |
|--------------|-----------------|----|
| ・ 呉工業高等専門学校  | プロジェクトデザイン（専攻科） | 男性 |
| ・ 呉工業高等専門学校  | 機械工学（本科）        | 男性 |
| ・ 松江工業高等専門学校 | 環境・建設工学（本科）     | 女性 |

## 【2023年度：1名】

- |               |            |    |
|---------------|------------|----|
| ・ 新居浜工業高等専門学校 | 電子制御工学（本科） | 女性 |
|---------------|------------|----|

## 【2024年度：6名】

- |               |                |    |
|---------------|----------------|----|
| ・ 新居浜工業高等専門学校 | 環境材料工学（本科）     | 男性 |
| ・ 新居浜工業高等専門学校 | 電子制御工学（本科）     | 女性 |
| ・ 弓削商船高等専門学校  | 電子機械工学（本科）     | 男性 |
| ・ 弓削商船高等専門学校  | 電子機械工学（本科）     | 女性 |
| ・ 弓削商船高等専門学校  | 情報工学（本科）       | 女性 |
| ・ 熊本高等専門学校    | 制御情報システム工学（本科） | 男性 |



☆インターンシップ参加☆

☆インターンシップ参加☆

☆インターンシップ参加☆

## 【2025年度：6名】

・新居浜工業高等専門学校	電子制御学（本科）	男性	☆インターンシップ参加☆
・新居浜工業高等専門学校	環境材料工学（本科）	男性	☆インターンシップ参加☆
・徳山工業高等専門学校	機械電気工学（本科）	男性	
・広島商船高等専門学校	流通情報工学（本科）	男性	☆インターンシップ参加☆
・旭川工業高等専門学校	機械システム工学（本科）	男性	☆インターンシップ参加☆
・弓削商船高等専門学校	電子機械工学（本科）	男性	☆インターンシップ参加☆

## ★高専生内定者★

## 【2026年度：3名】

・弓削商船高等専門学校	情報工学（本科）	女性	☆インターンシップ参加☆
・阿南工業高等専門学校	情報コース（本科）	男性	☆インターンシップ参加☆
・明石工業高等専門学校	機械工学科（本科）	男性	☆インターンシップ参加☆



キャステムの  
素敵すぎるところ



# 手当が充実

営業手当	5万円（初年度2万円）	
地域手当	3万円（関東地区）	2.5万円（関東・福山以外）
引越手当	10万円	
住宅手当	3万円（会社指定異動時）	
通勤費	3万円（上限）	
資格手当	3万円（※TOEIC、マシニング等の資格等級により金額決定）	
扶養手当	1万円（配偶者）	7,000円（子供）
住宅補助手当	3万円（上限）	/住宅ローンの補助手当
部署手当	1,000円～1.5万円	

試用期間中でも正社員と同給与（6ヶ月間）  
営業手当・語学手当は試用期間終了後より支給。



**1**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**2**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

**3**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**4**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

**5**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**6**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

**7**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**8**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

**9**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

**10**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

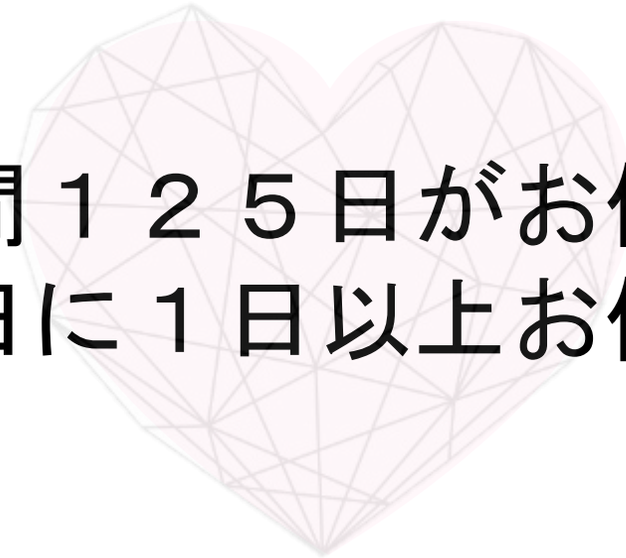
**11**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**12**

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31

年間 1 2 5 日がお休み  
3 日に 1 日以上お休み



# ワークライフバランス



夢に取り組む時間と  
家族愛を育む時間の創出

# 短時間労働

幼稚園の送り迎えなど、  
ワークスタイルに合わせた  
働き方が可能です。  
子育て世代から好評です。

通常

8:30～17:30

短時間労働

例：9:00～17:00

例：8:30～16:30



# 保育室

～子育てサポートセンターひなたぼっこ～

## 対象年齢

社員のお子様で生後6ヶ月頃～2歳児

※一時利用5歳児まで（月4回まで利用可）

## 利用時間

月曜日～金曜日（会社カレンダーによる）

8：30～17：30

## 利用理由

就労、親御さんの病院受診、心身のリフレッシュなど

## 活動

室内遊び（絵本、作品作り）、おやつ、お散歩等



# 有給休暇

システムの有給休暇は99日まで貯まり、

2時間から使用できます

2時間有給は「ちょっと役所で手続きしなきゃ」とか「ちょっと病院に行かなきゃ」なんて時に非常に便利です





貴社を広島県仕事と家庭の両立支援企業として 登録します 登録期間 平成31年3月31日まで 平成30年8月10日

特別支援学校就職サポート隊ひろしま 登録証



特別支援学校就職サポート隊ひろしま に登録します



# 様々な取り組みにより 数多くの表彰や認定を受賞

広島県男性育児休業等促進宣言企業登録証

福山市御幸町中津原1808番地1 株式会社キヤステム

貴社を広島県男性育児休業等促進宣言企業として 登録します

令和元年8月7日

広島県知事 湯崎英彦



貴事業者をふくやまワーク・ライフ・バランス 認定制度の認定事業者として証します

認定期間 2018年(平成30年) 7月9日から 2021年(平成33年) 3月31日まで

2018年(平成30年) 7月9日

福山市長 枝廣直幹



株式会社 キヤステム 様

貴事業所は非営利法人として「健康経営優良企業認定事業所」の認定基準を充足し、従業員等の健康増進に積極的に取り組まれている企業であることを認定します。

【認定期間】平成31年4月1日～令和2年3月31日

令和元年8月2日

全国健康保険協会広島支部 支部長 神田 和幸

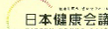


法人名 株式会社キヤステム

貴法人は、従業員の健康管理を経営視点で考え、戦略的に実践する「健康経営優良企業2017」として認定します 経済産業省及び厚生労働省と共に、今後一層取組を推進されることを期待いたします

2017年8月23日

日本健康会議



福山市長 枝廣直幹

二〇一九年(令和元年)八月二日

職場環境を創るとともに 仕事と家庭の両立支援に積極的 取り組みを多大な貢献をたまたま 表彰します

株式会社キヤステム様

表彰状

ひろしま企業健康宣言認定証

株式会社 キヤステム 様 (支店番号 18-38)

貴事業所は当支部が定める「ひろしま企業健康宣言認定事業所」の認定基準を充足し、従業員等の健康増進に積極的に取り組む企業であることを認定します。

【認定期間】平成30年4月1日～平成31年3月31日

平成30年6月27日

全国健康保険協会広島支部 支部長 神田 和幸



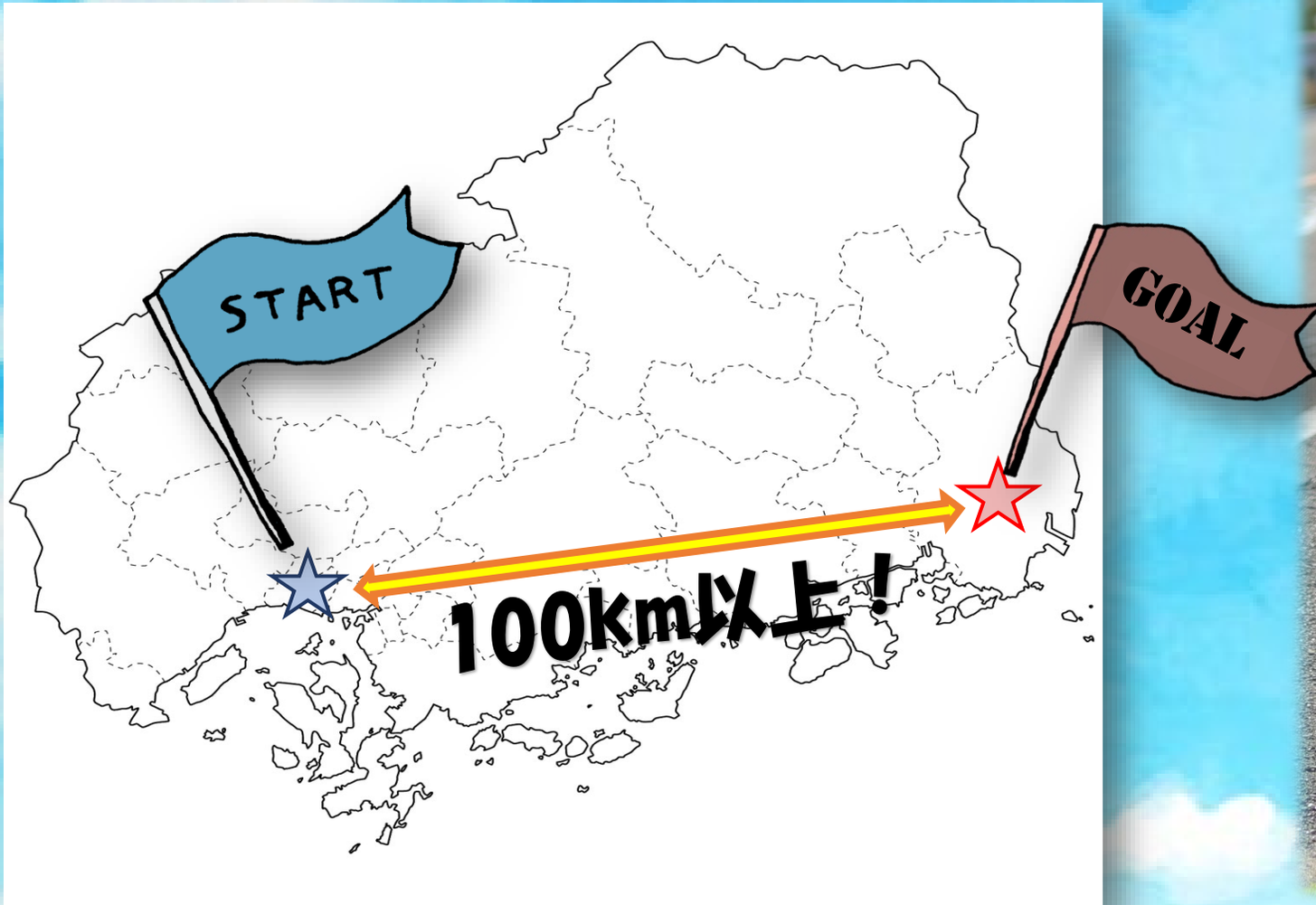
全国健康保険協会 広島支部

# Cafeteria



社内イベントも  
盛りだくさん！

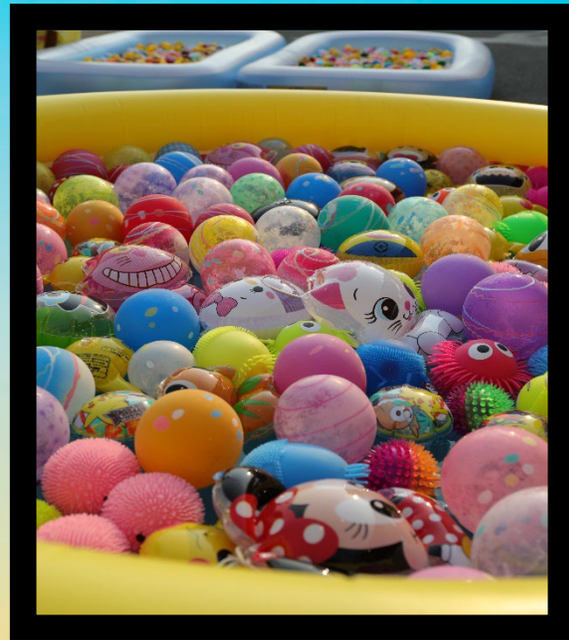
# 駅伝・トーチリレー



# 夏祭り



一般の方もご招待！



# マグロ解体ショー



食堂5周年記念!



## クラブ活動

仕事以外にもクラブ活動があるので、他部署との交流機会があります。最近できたTTクラブ（作りたいものを作るクラブ）では、ロボット大戦に出場し、初出場ながら見事優勝しました。





# CASTEM太鼓部 ～彩雲～

若手女性で構成された  
メンバーが演奏を披露



# 3人に1人が女性

製造業は、理系が多く女性が少ないイメージを持たれている。

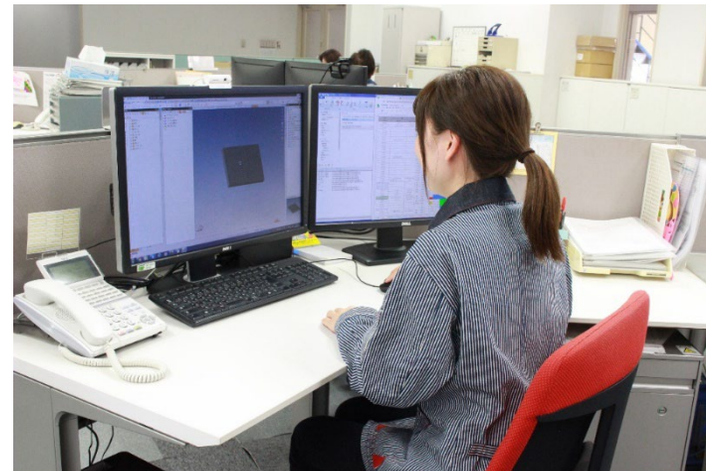
しかし、カスタムでは、文系が半分以上を占めており、全体の約35パーセントは女性である。

仕事も文系の仕事は多く、事務、営業、クリエイティブ、農業など、技術系の仕事以外にも多数採用している。



# 女性活躍推進

育児や介護の支援だけでなく、女性が活躍できる働く場所を増やし、やりがいのある仕事づくりを行うことが本来の女性活躍推進である



地域-研究機関-社内(各国)連携



## 夢構想発表会



# 技能検定で技術を継承 次世代育成研修の実施

- ◆技術の継承を目的とした技能開発部を立ち上げた  
技能検定取得のための教育やカリキュラム検討を行う
- ◆文理や学卒、高卒関係なく入社した新入社員全員が  
3DCADや3Dプリンタの研修をし、  
未来に活躍する人材を育てる

# 技能検定の取得による技術力、技能の証明

特級 - 1名

1級 - 6名 (2科目 取得 2名)

2級 - 6名 (2科目 取得 2名)



検定職種  
機械加工(マシニングセンタ作業)

30.09.2022



検定職種  
機械加工(数値制御旋盤作業)

30.09.2022

# 次世代育成研修

文理や学卒、高卒関係なく入社した新入社員全員が3DCADや3Dプリンタの研修をし、未来に活躍する人材を育てる



# 通信教育

社員の自己啓発を促すため、**通信教育制度**の運用を行っております。

受講コースの一覧から学びたい分野を計画的に学習できます。

また、**受講費用は会社が負担**します。

※受講修了試験合格時に限る



# ものづくりインターンシップ 5 days

金型製作の過程や高精度な製品を知る（見る）事で、技術やものづくりの魅力を体感していただきます。CAD・CAM、R 付け、金型製作等を実際に体験する事で、難しさの先に有る達成感を味わうことができます。

以下から詳細確認できます



# スケジュールと インターンシップの感想

## ≪1日目≫

- 9:30~11:00 会社説明・工場見学
- 11:00~11:30 インターンシップ内容および目的の説明
- 11:30~12:30 部署・工作機械・金型・製品紹介
- 12:30~13:20 昼食・休憩
- 13:20~16:30 R付け実習、CAD・CAM説明

## ≪2日目≫

- 9:30~12:30 CAD・CAM実習
- 12:30~13:20 昼食・休憩
- 13:20~16:30 CAD・CAM実習

## ≪3日目≫

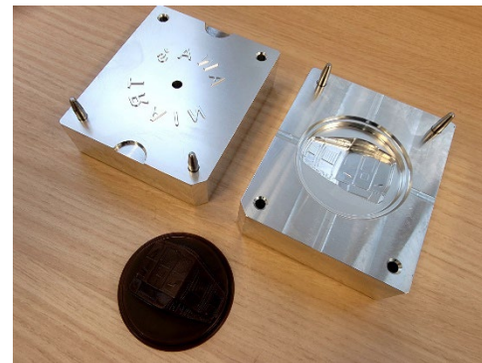
- 9:30~12:30 CAD・CAM実習
- 12:30~13:20 昼食・休憩
- 13:20~16:30 CAD・CAM実習

## ≪4日目≫

- 9:30~12:30 金型製作実習
- 12:30~13:20 昼食・休憩
- 13:20~16:30 金型製作実習・ワックスインジェクション

## ≪5日目≫

- 9:30~10:30 自己分析（性格診断等）
- 10:30~11:30 業界・仕事研究
- 11:30~12:00 プレゼン資料作成（テーマ：インターンシップまとめ・今後のキャリアについて）
- 12:00~12:50 昼食・休憩
- 12:50~15:30 プレゼン資料作成（テーマ：インターンシップまとめ・今後のキャリアについて）
- 15:30~16:30 プレゼン発表（テーマ：インターンシップまとめ・今後のキャリアについて）・総括



## ≪感想≫

参加してみて、1から金型を作り、ワックスも流していきそれが形として残ることに感動しました。なかなか経験できないことですし、製造業の事について深く知ることが出来ました。



社 是

「もう半歩」

元口拓夫

## 行動指針

1. つねにお客様の身になって考え、誠意を持って行動する。
2. つねに事実を正しく認識し、ゆるぎない信念のもとに行動する。
3. つねに目標高くおき、失敗を恐れぬ勇気を持って行動する。
4. つねに社員相互に励み合い、協調と思いやりを持って行動する。



# だから、 もう半歩。

やるからにはマネできないモノを。

世の中に常識があるように、モノづくりにもその時代、時代の常識と呼ばれているものがある。しかし本当にそれでいいのか考える。既存の枠組みにとらわれていないか。もっと違う原料があるのではないか。もっと違うカタチならコストを抑えられるのではないか。生産工程に工夫をしたらリードタイムがもっと短縮できるのではないか。カスタムには難しいことに取り組む風土がある。諦めない情熱がある。

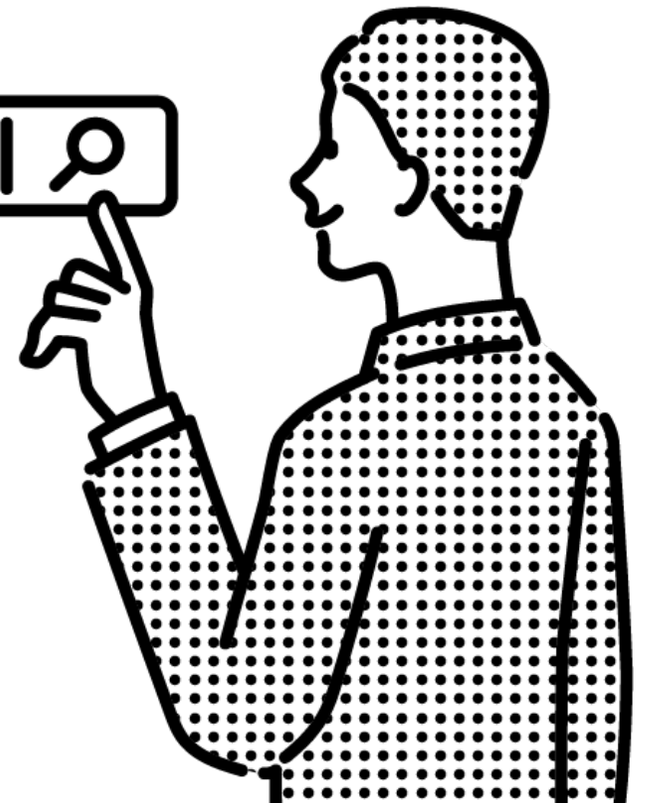
目の前の課題をよりよく解決するために、関わるすべての人びとに、素直な驚きを届けるために。前のめりに倒れるのなら、その姿勢はきちんと評価される。だから恐れずに。もう半歩だけ、前に進む。

## 求める人物像

- ◇他の誰にもない個性を発揮し、前進できる人
- ◇実直な人
- ◇情熱をもって主体的に物事に打ち込める人
- ◇目標に対して挑戦し続けられる人
- ◇創造力を発揮できる人

今後の詳細については  
マイナビ2027でお知らせしますので  
是非確認してみてください！

エントリー  
お待ちしております！



**JOIN  
THE 夢をすぐ  
形にする会社!**

CASTEM