

2023年12月期

# 第2四半期決算説明会

株式会社JMC

証券コード:5704

2023.8.24

- 1** 全社業績概要
- 2** 事業別業績概要
- 3** 下期の取り組み

- 1 全社業績概要
- 2 事業別業績概要
- 3 下期の取り組み

# 業績ハイライト 1

☑ 大幅増収・増益

☑ 3Dプリンター事業 (HEARTROID)・鋳造事業が堅調に推移

単位：百万円	売上高		利益	
	2023年12月期 第2四半期	前年同四半期比 増減率	2023年12月期 第2四半期	前年同四半期比 増減率
全社	1,759	36.0%	299	110.1%
3Dプリンター 事業	336	41.7%	85	168.5%
鋳造事業	1,220	44.8%	319	101.9%
CT事業	202	△ 21.8%	133	△ 19.9%

HEARTROID(ハートロイド):  
心臓をはじめとしたカテーテル検査・治療に携わるトレーニングシステムとして開発された自社プロダクト。

ハートロイドの増加・出力サービスの回復

各分野での試作開発、量産需要が旺盛

全数検査案件の減少

## 業績ハイライト 2

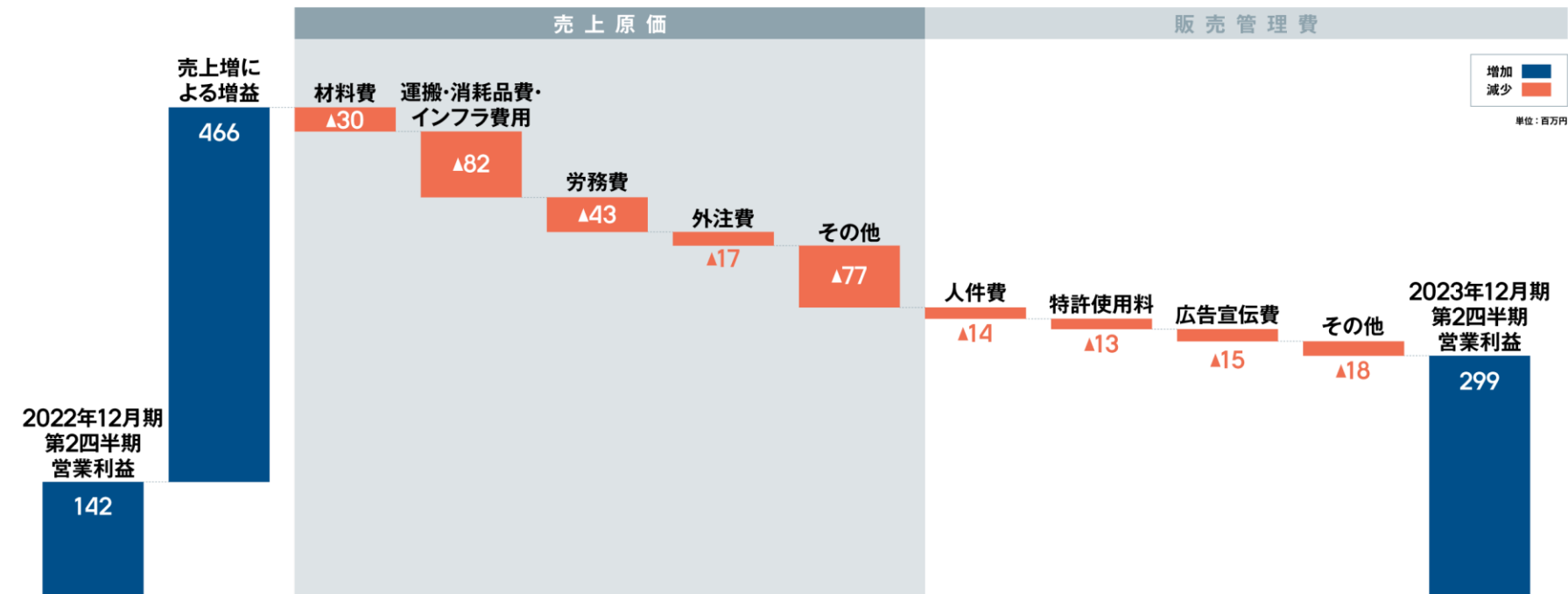
☑ 大幅増収・増益

☑ 3Dプリンター事業 (HEARTROID)・鋳造事業が堅調に推移

単位:百万円	2022年12月期 第2四半期	2023年12月期 第2四半期	増減額	増減率	進捗率	見通し
売上高	1,293	1,759	465	36.0%	52.2%	3,370
売上総利益	538	755	216	40.2%		
売上総利益率	41.7%	42.9%	-	1.2Pt		
販売費及び一般管理費	396	456	59	15.1%		
営業利益	142	299	156	110.1%	70.8%	420
営業利益率	11.0%	17.0%	-	7.0Pt		
経常利益	173	301	127	73.8%	74.5%	405
経常利益率	13.4%	17.1%	-	3.7Pt		
四半期純利益	115	188	72	63.1%	72.4%	260

# 営業利益 増減分析

✓ 活発な生産活動、積極的な販売活動による費用増を売上増加で吸収



## 貸借対照表サマリー

単位: 百万円	2022年12月期	2023年12月期 第2四半期	増減額	増減率
流動資産	1,387	1,380	△7	△0.5%
固定資産	2,944	3,420	476	16.2%
資産合計	4,332	4,800	468	10.8%
流動負債	1,039	1,007	△31	△3.1%
固定負債	835	1,141	306	36.7%
負債合計	1,874	2,149	274	14.7%
純資産合計	2,457	2,651	194	7.9%
自己資本比率	56.7%	55.2%		

### 【資産】

新工場棟建設による固定資産が増加

### 【負債】

長期借入金が増加

### 【純資産】

当期純利益の計上により増加

### 【自己資本比率】

高水準を維持

# キャッシュ・フロー計算書 サマリー

単位: 百万円	2022年12月期 第2四半期	2023年12月期 第2四半期	増減額	前期比
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>	<b>521</b>	<b>344</b>	<b>△ 177</b>	<b>△ 34.0%</b>
固定資産の取得による支出	△ 229	△ 590	△ 360	△ 157.3%
その他	0	△ 12	△ 13	△ 1,614.4%
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>	<b>△ 228</b>	<b>△ 602</b>	<b>△ 373</b>	<b>△ 163.6%</b>
短期借入金の純増減額(△は減少)	60	0	△ 60	△ 100.0%
長期借入れによる収入	0	550	550	-
長期借入金の返済による支出	△ 68	△ 120	△ 52	△ 77.0%
リース債務の返済による支出	△ 71	△ 58	12	17.7%
セール・アンド・リースバックによる収入	32	0	△ 32	△ 100.0
その他	△ 2	△ 1	0	16.7%
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>	<b>△ 49</b>	<b>368</b>	<b>417</b>	<b>848.0%</b>
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	244	110	△ 133	△ 54.7%
現金及び現金同等物の期首残高	306	306	0	0.1%
現金及び現金同等物の期末残高	550	417	△ 133	△ 24.2%

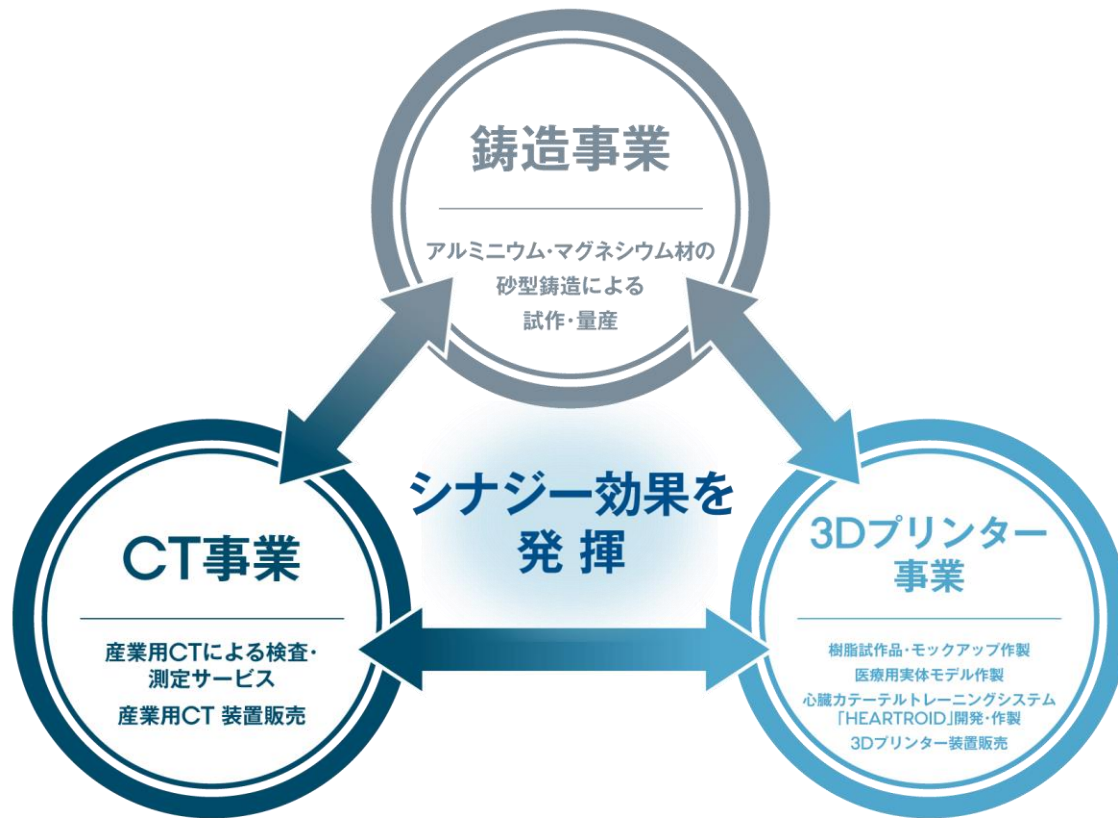
【営業活動によるキャッシュ・フロー】  
当期純利益の計上があるものの、債権等の増加により減少

【投資活動によるキャッシュ・フロー】  
伊豆木産業用地における固定資産取得により支出増加

【財務活動によるキャッシュ・フロー】  
新工場棟建設資金調達により増加



- 1** 全社業績概要
- 2** 事業別業績概要
- 3** 下期の取り組み



## セグメント別情報

単位：百万円	売上高				セグメント利益			
	2022年 12月期 第2四半期	2023年 12月期 第2四半期	増減額	増減率	2022年 12月期 第2四半期	2023年 12月期 第2四半期	増減額	増減率
3Dプリンター 事業	237	336	99	41.7%	31	85	53	168.5%
鑄造事業	842	1,220	377	44.8%	158	319	161	101.9%
CT事業	258	202	△ 56	△ 21.8%	166	133	△ 33	△ 19.9%
その他	△ 45	—	45	—	△ 213	△ 238	△ 24	△ 11.6%
損益計算書 計上額	1,293	1,759	465	36.0%	142	299	156	110.1%

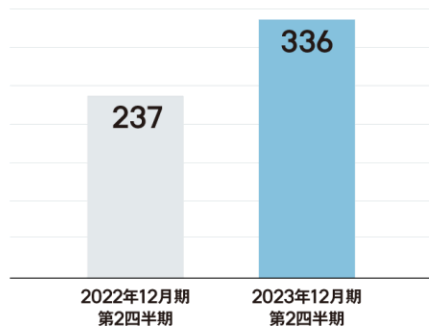
## セグメント別情報 3Dプリンター事業

☑ 増収・増益

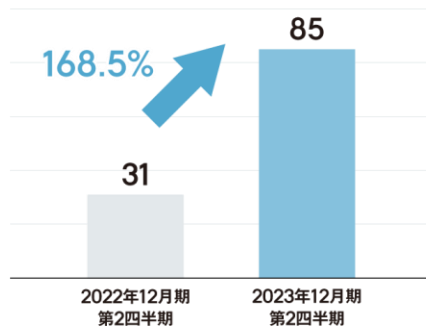
☑ HEARTROID 事業の伸長が顕著

単位：百万円	2022年12月期 第2四半期	2023年12月期 第2四半期	増減額	増減率
売上高	237	336	99	41.7%
セグメント利益	31	85	53	168.5%

3Dプリンター事業 売上高



3Dプリンター事業 セグメント利益



☑ 心臓カテーテルシミュレーター  
「HEARTROID (ハートロイド)」が好調

- › 世界各地での展示会・医療学会の再開
- › 6ヶ月間で9カ所でのデモンストレーション・展示
- › 国内シミュレーター需要も想定より好調

☑ 出力造形サービスでも受注機会増加

- › 展示会・催事の復活
- › 試作・開発の活性化

☑ アフターコロナでかつての販売機会が復活

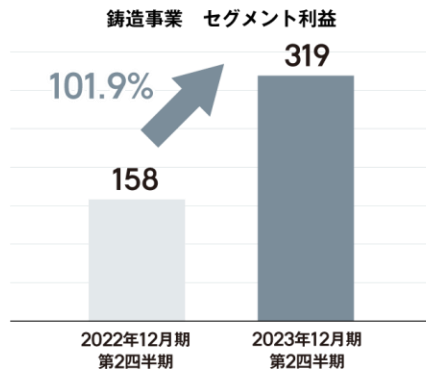
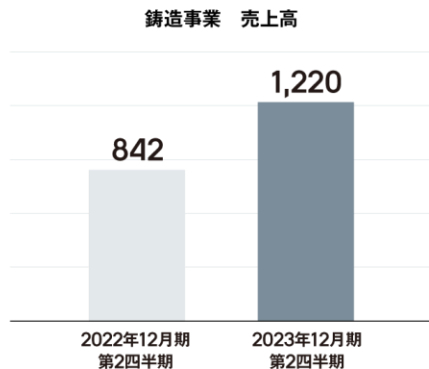
☑ 社内製造・販売体制の強化を進めたことで  
受注獲得力向上

## セグメント別情報 鑄造事業

☑ 増収・増益

☑ 自動車・FA各分野での試作・量産ニーズ捕捉に成功

単位：百万円	2022年12月期 第2四半期	2023年12月期 第2四半期	増減額	増減率
売上高	842	1,220	377	44.8%
セグメント利益	158	319	161	101.9%



☑ FAロボット用量産案件が好調を維持し業績を牽引

- ▶ 市場での強いニーズに対して対応可能な企業は限定的
- ▶ 柔軟な生産体制で、新工場稼働準備期間も製品を安定供給
- ▶ エンドユーザー(中国市場)の需要不安定感による影響は今後発生の見込み

☑ 自動車関連の試作需要旺盛

- ▶ EV関連の試作開発が活況
- ▶ 従来の内燃機関部品は補給部品のニーズが拡大の兆し

☑ トヨタ生産方式ノウハウの継続的な実践

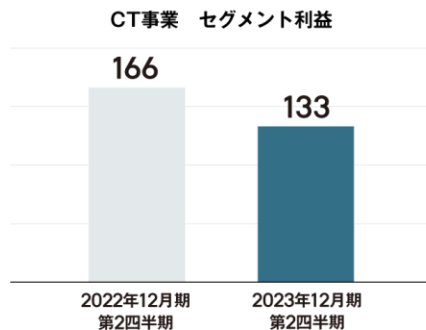
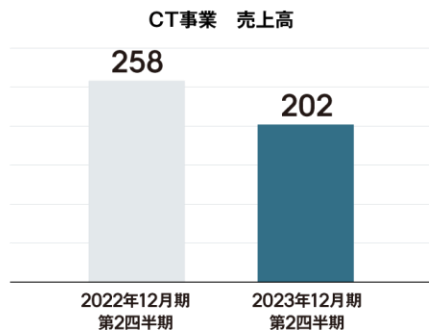
☑ 工場間の連携と相互補完

FA：ファクトリーオートメーションの略  
工場における生産工程の自動化を図るシステムのこと

## セグメント別情報 CT事業

✔️ 大口案件の減少が影響し、減収・減益も高い利益率は確保

単位：百万円	2022年12月期 第2四半期	2023年12月期 第2四半期	増減額	増減率
売上高	258	202	△ 56	△ 21.8%
セグメント利益	166	133	△ 33	△ 19.9%
セグメント利益率	64.1%	65.7%		



✔️ 非破壊検査・選別サービスにおいてニーズ捕捉しきれず

▶ 顧客のトラブル頼みからの脱却に時間を要した

✔️ 事業の専門性を活かした体制・サービスアピールがもう一步

▶ 顧客の依頼内容の裏側にある真の困りごとまで達せず

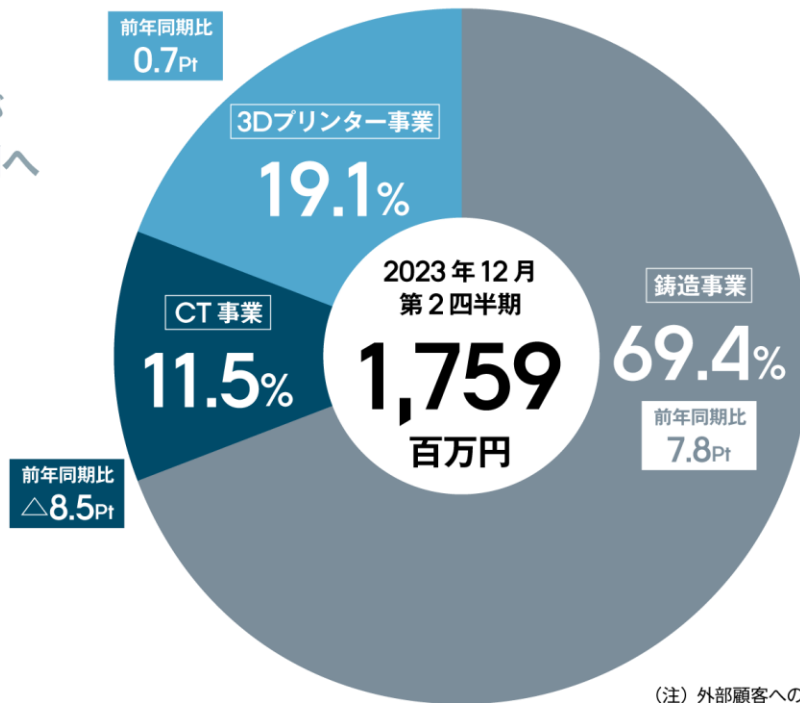
✔️ 新たな分野・顧客への産業用CT装置の訴求はこれから

# セグメント別売上高比率



2022年12月期  
第2四半期

鋳造事業が  
6割から7割へ  
増加



2023年12月期  
第2四半期

- 1** 全社業績概要
- 2** 事業別業績概要
- 3** 下期の取り組み



## 2023年12月期 見通し

- ☑ 増収・増益の予想
- ☑ 事業環境の不確実要素はあるものの、見通し以上の成長に向けた取り組み強化
- ☑ 新工場稼働開始は2023年9月（一時的な費用増は織り込み済）

単位:百万円	2022年12月期実績	2023年12月期見通し	増減額	増減率
売上高	2,955	3,370	414	14.0%
営業利益	351	420	68	19.6%
営業利益率	11.9%	12.5%	-	0.6Pt
経常利益	381	405	24	6.2%
経常利益率	12.9%	12.0%	-	△ 0.9Pt
当期純利益	247	260	13	5.0%

# MADE BY JMC

ここ  
— JMCにしかない量産 —

**開発試作からダイレクトに量産へ**

**こだわりをカタチにできる量産**

**ブラッシュアップしつづける量産**

**ものづくりとサービス領域の拡大で  
事業の成長と基盤安定化をさらに推進**

- ☑ 全事業でテーマに沿った活動を下期も継続
- ☑ 足元の業績を確実にするとともに、来期も見据えた施策を展開



- 3Dシステムズ社製の樹脂3Dプリンター Figure4を新たに導入
- 「デジタル製造プログラム」をケイズデザインラボ様と共同でスタート
- 造形量、材料で試作～量産のバリエーション強化



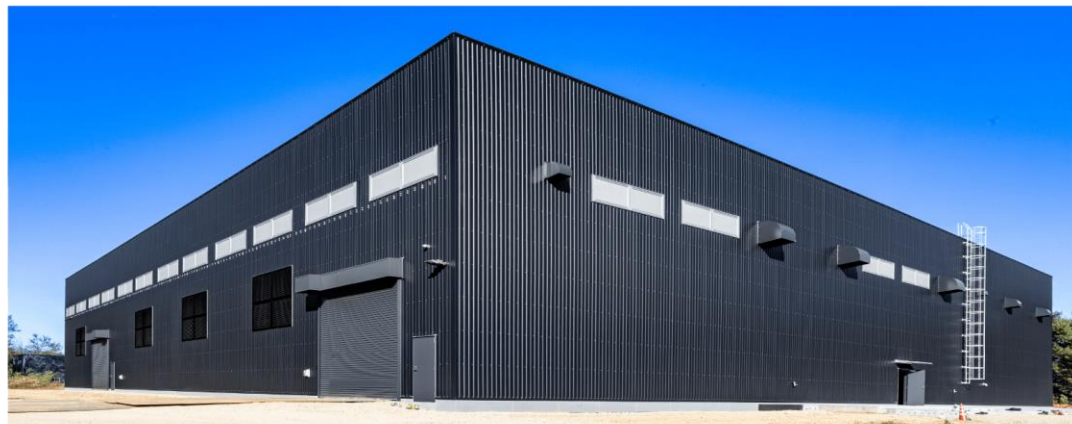
- 量産に適したライン構成・規模を確保
- 試作も含む非鉄砂型鋳造の対応領域の拡張可能性を提案
- 既設工場棟のバックアップ機能も果たす予定
- 2023年9月本格稼働を開始



- 「BATTERY JAPAN 国際二次電池展」(2023年9月・11月)に初出展
- 進化が著しい蓄電池分野で、検査ニーズ獲得を進める

## 第8期棟の概要

- ☑ 量産を主軸としつつ、今後増加する適量生産ニーズも捕捉
- ☑ 国内最大級の非鉄砂型鑄造工場が完成



稼働開始

2023年9月

投資金額

約11億円

鑄造能力

月産20,000台

当社Webサイト「バーチャル工場見学」から  
ご覧いただけます

[www.metal-casting.jp/virtual\\_factory/?factory=4](http://www.metal-casting.jp/virtual_factory/?factory=4)



今後も需要状況を見極め、  
伊豆木産業用地への投資を継続

## 砂型鑄造による非鉄金属部品量産本格化



- ☑ 従来の試作ノウハウに「トヨタ生産方式」の概念を投入した量産体制
- ☑ 非鉄砂型鑄造で国内最大級の工場が稼働開始予定
- ☑ 高品質なものづくりには ISO9001・JIS-Q9100規格のノウハウ活用

# Appendix

## 会社概要



- [会社名] 株式会社JMC
- [設立] 1992年12月18日
- [資本金] 790,459千円
- [上場市場] 東京証券取引所グロース(5704)
- [従業員数] 169名(臨時雇用者含む)
- [代表者] 代表取締役社長兼CEO 渡邊 大知
- [本社所在地] 神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目5番5号

### ホームページのご案内



当社ホームページでは決算情報・プレスリリースのほか、各事業の詳しい内容を発信しています。



[www.jmc-rp.co.jp](http://www.jmc-rp.co.jp)



# 工場紹介

**コンセプトセンター 伊豆木**  
長野県飯田市  
鑄造事業

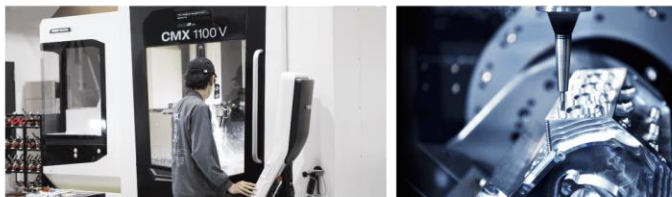
**コンセプトセンター 川路**  
長野県飯田市  
鑄造事業、CT事業

**ミーリングセンター**  
静岡県浜松市浜北区  
鑄造事業

**本社**  
神奈川県横浜市港北区  
3Dプリンター事業  
CT事業

**AMセンター**  
神奈川県横浜市港北区  
3Dプリンター事業

# 事業紹介



## 鑄造事業

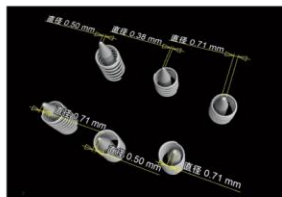
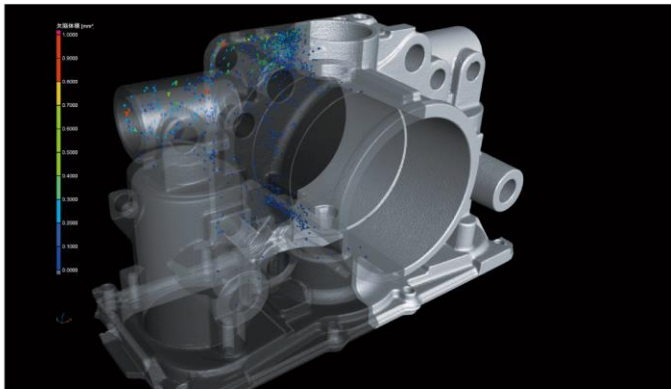
精密砂型鑄造による試作、量産を行っています。柔軟な材料対応力と、社内一貫生産による短納期対応、産業用CTを始めとする最新機器による高度な品質保証を特徴としています。



## 3Dプリンター事業

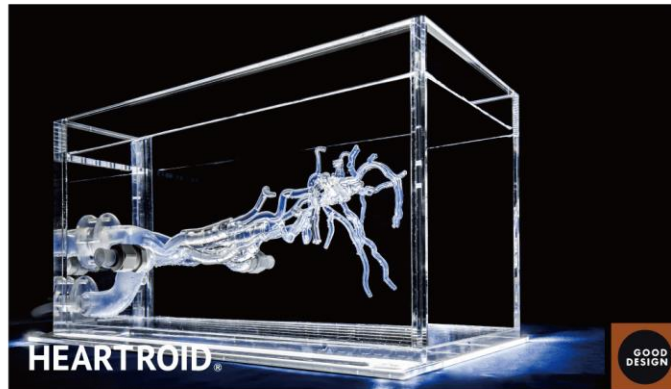
工業部品の試作やモックアップを3Dプリンターで製作するサービスを行っています。豊富なキャパシティで短納期化を実現します。また、2020年7月より3Dプリンターによる樹脂製品の量産サービスを開始しました。

# 事業紹介



## CT事業

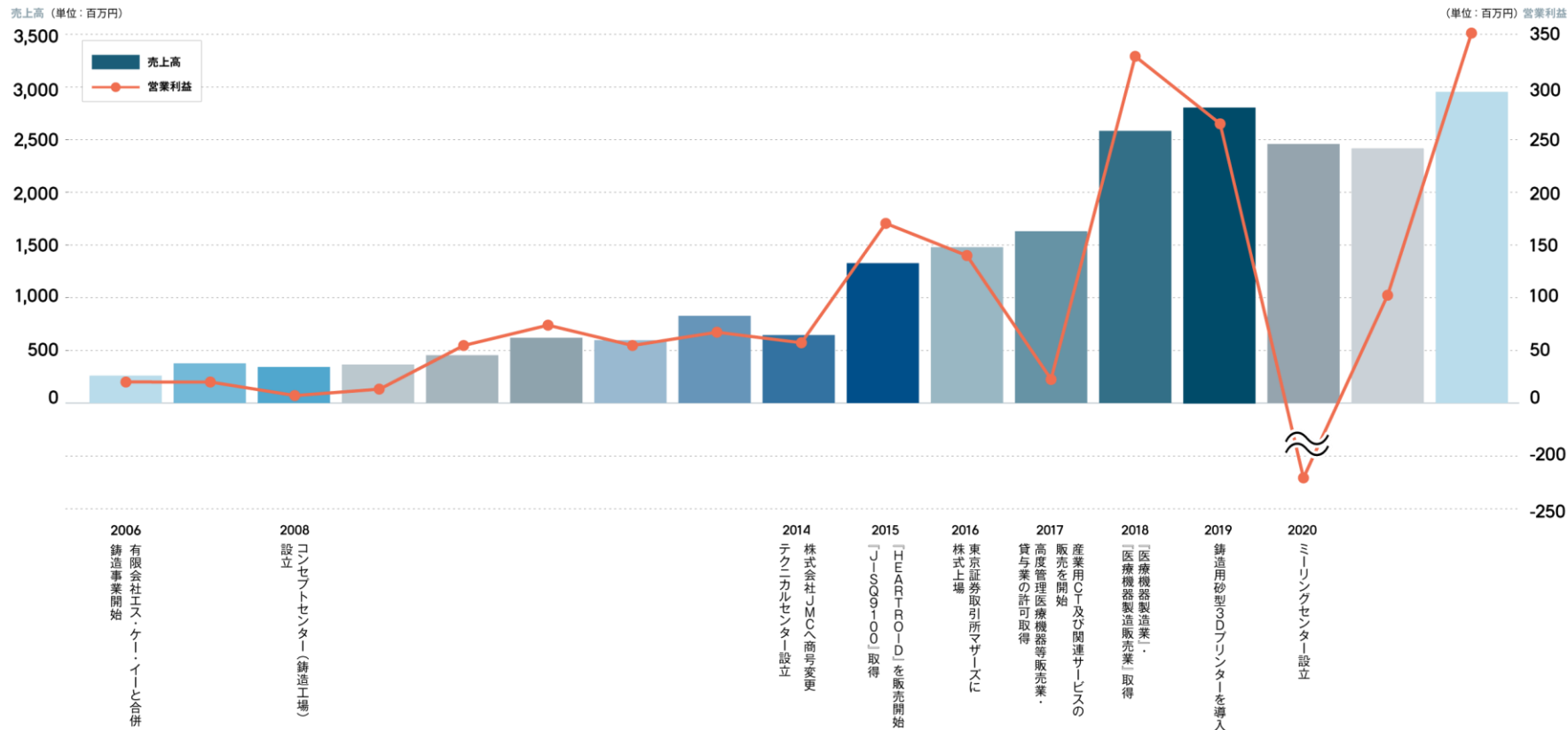
産業用CTスキャナを使用した三次元測定サービスを行っています。産業用CTは他の測定方法に比べ、複雑形状や複合部品のスキャンを得意としており、幅広い分野で活躍しています。



## メディカル

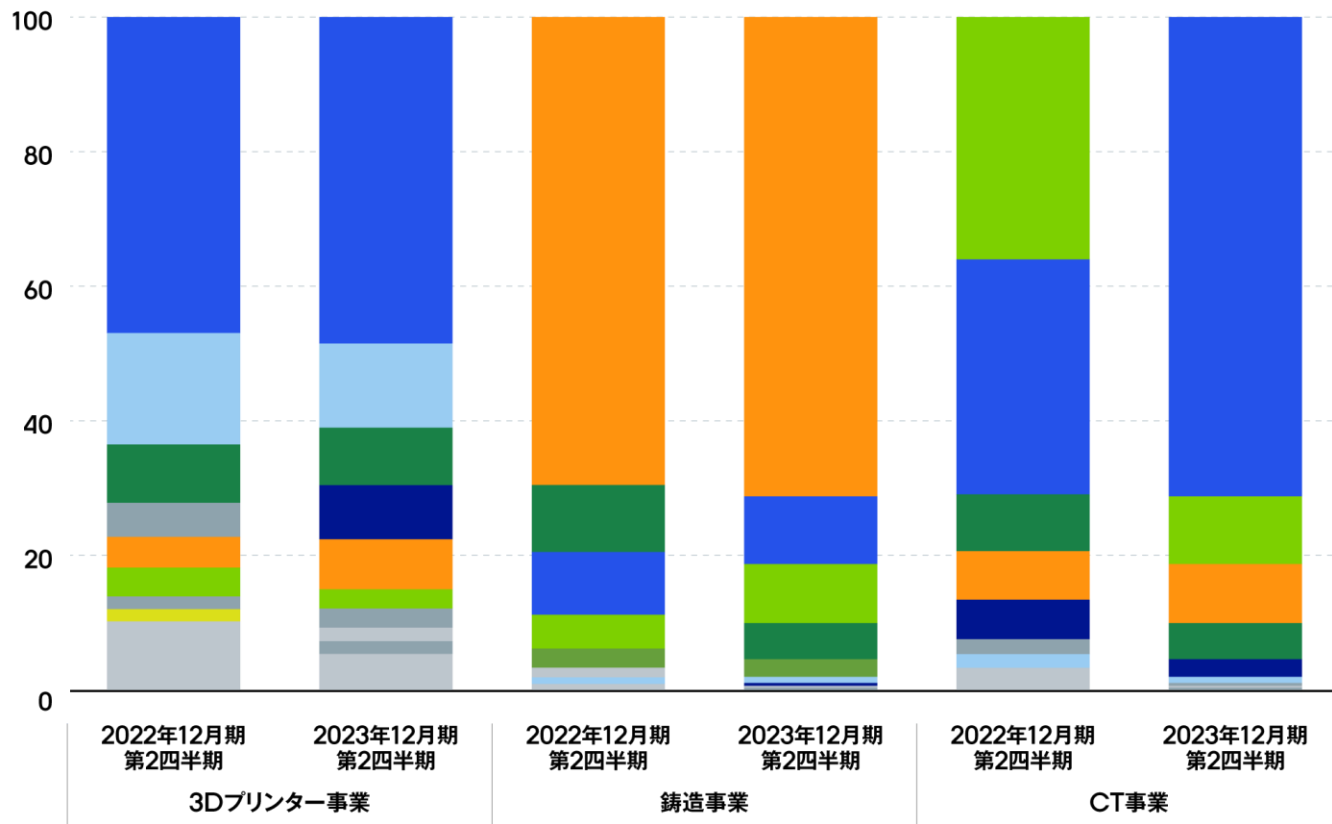
心臓カテーテルシミュレーター「HEARTROID(ハートロイド)」をはじめとして、3Dプリンター技術を活用したオーダーメイドの臓器モデルや医療用シミュレーターを開発・製造し、治療技術の向上に寄与しています。

# 業績推移



# 産業別売上高比率

- 卸売業
- 専門サービス業  
(他に分類されないもの)
- 電気機械器具製造業
- 輸送用機械器具製造業
- 精密機械・医療機械器具製造業
- 鋼工業、非鉄金属製造業
- 一般機械器具製造業
- 医療業
- その他製造業
- その他



# お問い合わせ



**JMC** コーポレートサイト  
[jmc-rp.co.jp/](http://jmc-rp.co.jp/)



**3Dプリンター出力サービス**  
[3d-printout.com/](http://3d-printout.com/)



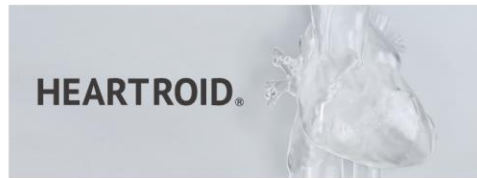
**AM専門サイト**  
[3d-printout.com/am/](http://3d-printout.com/am/)



**鋳造専門サイト**  
[metal-casting.jp/](http://metal-casting.jp/)



**産業用CTスキャンサービス**  
[jmc-ct.jp/](http://jmc-ct.jp/)



**HEARTROID**  
[heartroid.jp/](http://heartroid.jp/)



**JMC BASE**  
[jmcbase.com/](http://jmcbase.com/)



**CT生物図鑑**  
[ctseibutsu.jp/](http://ctseibutsu.jp/)



**3DiH 3D Innovation Hub**  
[3dih.jp/](http://3dih.jp/)



## 将来の見通しに関する注意事項

本説明会および説明資料の内容は、発表日時点で入手可能な情報や判断に基づくものです。

将来発生する事象等により内容に変更が生じた場合も、当社が更新や変更の義務を負うものではありません。

また、本説明会および説明資料に含まれる将来の見通しに関する部分は、多分に不確定な要素を含んでいるため、実際の業績等は、さまざまな要因の変化等により、これらの見通しと異なる場合がありますことをご了承ください。

## 将来の見通しに関する注意事項

◆本件に関するご連絡先◆

株式会社JMC 経営企画室

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目5番5号

電話番号:045-477-5751

E-mail:ir@jmc-rp.co.jp