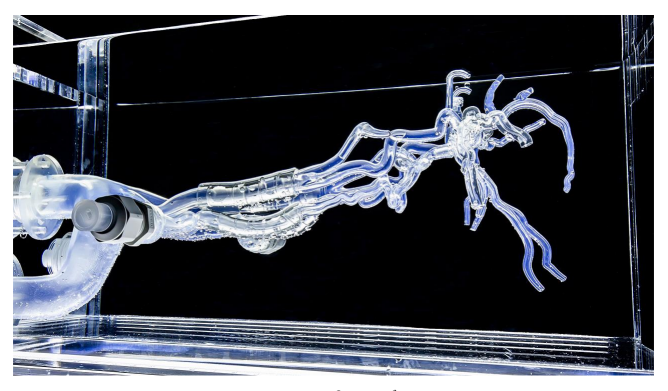
**JMC** 

2021年7月29日

各 位

## 心臓カテーテルシミュレーター『HEARTROID』の新製品 『NV(Neurovascular:脳血管)モデル』を発売

株式会社 JMC (神奈川県横浜市 代表取締役社長兼 CEO:渡邊 大知) は、心臓カテーテルシミュレーター『HEARTROID® (ハートロイド)』シリーズの新製品である『NV (Neurovascular:脳血管)モデル』の販売を開始いたしました。



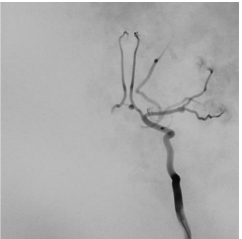
HEARTROID® NV モデル



『NV モデル』は、心臓とつながる大動脈弓から脳動脈までの形状を 3D プリンターによって正 確に再現しており、X線透視下にて脳動脈瘤へのコイル留置(coiling)、脳梗塞に対する脳血栓回収 療法(thrombectomy)といった、カテーテルによる脳血管内治療のシミュレーショントレーニング を行うことが可能です。実際の臨床で行われる手技と同様に、足の血管から脳動脈へカテーテルを 挿入し、造影剤を用いてデバイスの位置を確認しながら、治療のプロセスをシミュレーションする ことが可能です。

本モデルの発売によって、『HEARTROID®』シリーズは、心臓・下肢につづいて、脳血管の領域 にもラインナップを拡充することになります。当社は今後も、さらなるシミュレーターの開発と普 及に向けた取り組みを強化し、低侵襲医療の発展に貢献してまいります。





血栓回収療法(thrombectomy)のシミュレーションと血管造影画像

## 【HEARTROID について】

株式会社 JMC が、国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科及びフョー株式会社と共同で開発した 心臓カテーテルシミュレーターのことです。X線透視下の実践に即した本格的なトレーニングから、机 上でのイメージトレーニングまで環境を選ばずに手軽にカテーテル操作を練習することができます。手 術に臨む医師や医学生が使用するほか、医療機器メーカーの研究開発や販売促進ツールとして利用され ております。なお、同シミュレーターは、薬機法(「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確 保等に関する法律」)上の「医療機器」ではありません。







MADE BYJMC | ものづくりに知性を。



## 【当社概要】

1999 年、光造形方式の 3D プリンターを導入して製造業に参入。3D プリンター出力による部品製造の事業規模が拡大する中、2006 年に有限会社エス・ケー・イーを吸収合併し、砂型鋳造法による鋳造事業をスタート。3D プリンターで培ったデジタル技術を背景に、職人の肌感で語られることが多かった鋳造を定量化することで、経験年数に依存せずに質の高い鋳造ができることを証明。業界に新たな進化を起こした。2015 年には産業用 CT による非破壊検査・測定を目的とした CT 事業を開始。さらに、心臓カテーテルシミュレーター『HEARTROID』の販売でメディカル分野にも領域を拡げた。2016 年東京証券取引所マザーズに上場。

所 在 地:神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-5 住友不動産新横浜ビル 1F

代表 者:代表取締役社長兼 CEO 渡邊大知

設 立: 1992年12月18日

資 本 金: 782,671 千円

売 上 高: 2,458 百万円 (2020 年 12 月期)

従業員数:140名(2020年12月末)

事業内容: 3D プリンターおよび砂型鋳造による試作品、各種部品・商品の製造、販売

産業用 CT の販売および検査・測定サービス

高度管理医療機器等の販売、医療機器等の製造・製造販売

U R L: https://www.jmc-rp.co.jp/

【本件に関する問い合わせ先】

株式会社 JMC 経営企画室