

**資料提供**

令和8年1月19日

課名 医療機能強化推進課

担当者 石村

直通電話 082-513-3086

内線 3086

## 県立広島病院DMA Tカーの寄附募集について

### 1 要旨・目的

導入してから10年を迎える、老朽化が進む、県立広島病院のDMA Tカーの更新に向け、クラウドファンディングによる寄附の募集を県立広島病院において開始する。

〈DMA Tカーとは〉

災害派遣医療チーム（DMA T）を乗せて緊急車両として災害現場に駆け付け、救命活動や情報収集を担う。また平時においては病院間の患者搬送車両としても活用しており、救急車がベースとなっている。

### 2 現状・背景

- (1) DMA Tカーは平成26年3月の導入から10年以上経過し、老朽化が進行している。
- (2) 車内の電気系統の回路が複雑であり、また、バッテリーが老朽化していることから、使用したいときに直ちに使用できない恐れがある。
- (3) サスペンションが固く、重症患者の搬送に支障を生じている。
- (4) 積載スペースが狭く、災害派遣時に職員の居住の場として支障を生じている。

### 3 クラウドファンディング概要

#### (1) 概要

DMA Tカー兼救急車の更新に必要となる費用の寄附募集

#### (2) 目標金額

27,000千円

《内訳》 DMA Tカー兼救急車の更新費、クラウドファンディング諸費用

#### (3) 募集期間

令和8年2月2日（月）～3月31日（火）

#### (4) 採用方式

オール・オア・ナッシング方式（目標金額を達成した場合のみ、寄附金を受け取る方式）

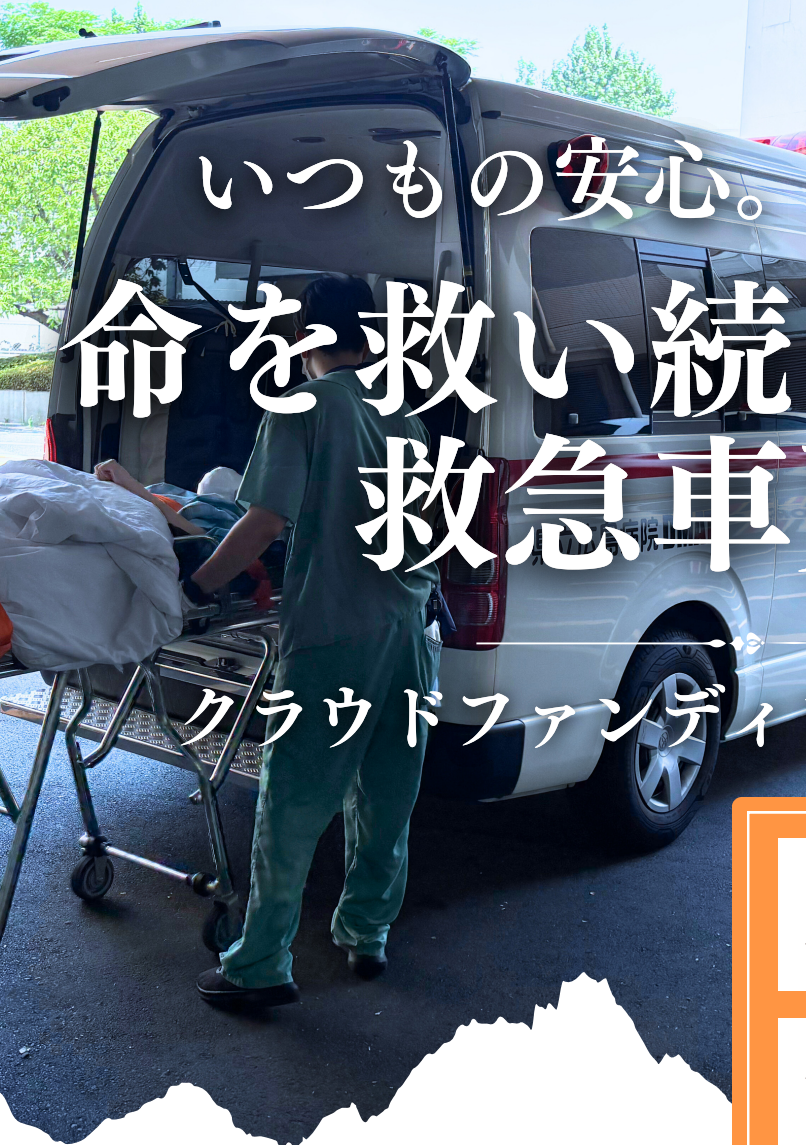
#### (5) 寄附募集ホームページアドレス（2月2日から公開）

<https://readyfor.jp/projects/hpho-DMATCARCF2026>

#### (6) 現金による寄附受付（2月2日から稼働）

県立広島病院中央棟1階中央ホールに受付窓口を設置





いつもの安心。

# 命を救い続けるための 救急車更新へ

クラウドファンディングでご寄附募集中



もしも備え。

重要な機能を担う車両が、  
継続の危機にあります。

当院において、2つの重要な役割を担う  
DMATカー兼救急車。

災害大国・日本でDMATカーとして、い  
つ起こるかわからない災害に備える。

地域医療の要となる転院搬送の車両とし  
て、いつでも受け入れる体制を整える。

これらの機能は、高度急性期医療を担い  
ながら、基幹災害拠点病院の役割も持つ  
当院にとって欠かすことができません。

目標  
金額

2,700 万円

募集  
期間

2026年 2月2日 (月)  
～3月31日 (火)

寄附金控除対象

しかし、現在のDMATカー兼救急車は購入  
から10年以上が経過しています。

都度修理をしながら大切に運用しています  
が、年々不具合も増えてきており、突然  
停止してもおかしくない状態です。

皆様からのご寄附で、DMATカー兼救急車  
は生まれ変わります。そしてそのご寄附が  
地域の命を守る仕組みを支える、大きな力  
となります。

県立広島病院

県立広島病院 レディーフォー

TEL : 082-256-3562 (地域連携室)  
〒734-8530 広島市南区宇品神田一丁目5番54号

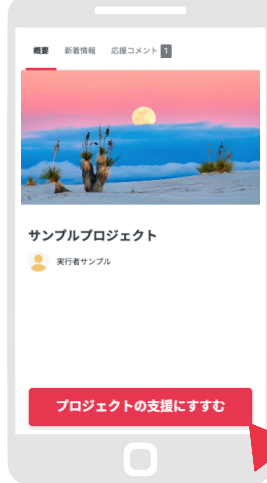
ご寄附・詳細はWEBから  
<https://readyfor.jp/projects/hpho-DMATCARCF2026>



# ご寄附の方法

「県立広島病院 レディーフォー」で検索。または表面の二次元コードを読み込んでください。  
途中で新規登録を行った場合は、再度手順1から操作となるため、先にアカウント作成をお願いいたします。

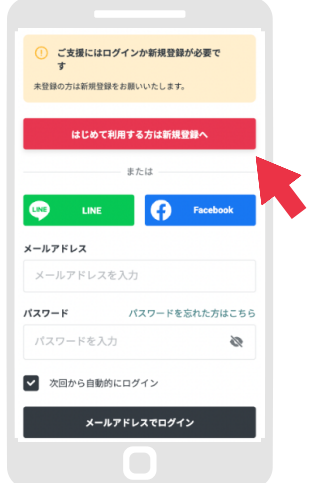
- 1 プロジェクトの寄附にすすむ  
をクリック



- 2 希望するコースにチェックを入れ、  
個数を選択し次に進むをクリック



- 3 はじめて利用する方は新規登録  
へをクリック



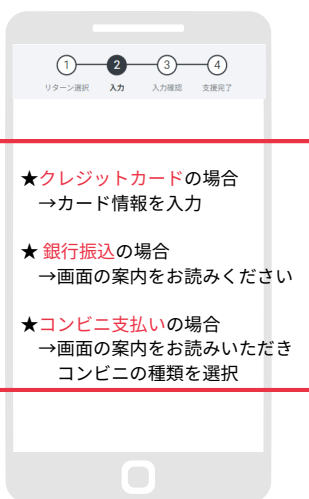
- 4 情報を入力し、メールアドレス  
で登録をクリック



- 5 支払い方法を選択する



- 6 必要情報を入力

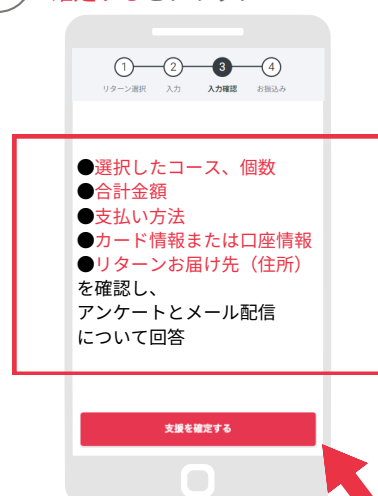


入力したメールアドレス宛にREADYFORからメールが届きます。  
受信したメールの本文内にあるURLをタップしてください。

- 7 ギフトお届け先(住所)を入力し  
入力内容の確認画面へをクリック



- 8 入力内容を最終確認し、寄附を  
確定するをクリック



お手続き完了です！

