



クラウドファンディングによる寄付金の募集について

浜松医科大学医学部附属病院は、難治性血液がんに対する「CAR-T 細胞療法※」（がん免疫療法として有効性が期待される治療）を実施しており、静岡県全域と愛知県東部を中心としたエリアから対象となる患者さん（小児から成人）が紹介されています。このたび、CAR-T 細胞療法の診療体制を充実するため、必要とする機器購入費用に対して、クラウドファンディングによる寄付金募集を**令和6年1月22日9時**より実施することを決意いたしました。

- 名称 難治性血液がんを CAR-T 細胞の力で治すため、充実した治療環境を！
- 内容 CAR-T 細胞療法に必要な遠心型血液成分分離装置を購入するための金額の一部である 1,000 万円を目標に寄付金の募集を行います。
- 目標金額 1,000 万円
- 募集期間 2024 年 1 月 22 日（月）9 時 ～ 2024 年 3 月 21 日（木）23 時 【59 日間】
- 申込方法 WEB サイトより（ <https://readyfor.jp/projects/CART> ）

浜松医科大学 CAR-T レディーフォー



本クラウドファンディングの寄付ページは

令和6年1月22日(月)9時から公開されます。

- 備考 ※本プロジェクトは、All or Nothing 方式のため、募集終了日までに目標金額に到達しなかった場合、いただいたご寄付は返金いたします。
※本クラウドファンディングは国立大学法人 浜松医科大学へのご寄付となり、確定申告を行うことにより税制上の優遇措置が受けられます。法人様からのご寄付についても、寄付金の全額を損金算入することができます。
※目標金額以上のご寄付をいただけた場合は、本機器の購入及び当院の血液疾患治療の院内整備のために使用させていただく予定です。
- 問合せ先 浜松医科大学医学部附属病院 造血細胞移植センター内
クラウドファンディング事務局
E-mail: cart2024@hama-med. ac. jp 電話: 053-435-2712

【CAR-T 細胞療法とは】第一段階として、遠心型血液成分分離装置を用いて患者さんのリンパ球（白血球の1種）を取り出します。第二段階では、取り出したリンパ球にがん細胞への攻撃力を高める遺伝子（CAR）を導入し、免疫力を高めた細胞（CAR-T 細胞）に変化させます。最終段階として、それを患者さんの体内に戻すことで、CAR-T 細胞による免疫の力でがん細胞を攻撃して効果を示します。この治療は、がん免疫療法として有効性が期待される反面、重い副反応が起きる可能性があります。病気の適応については、CAR-T 細胞療法の製剤ごとで異なるため、現在診療を受けている主治医の先生とよく相談することが重要です。

