

# クラウドファンディング実施プロジェクト一覧【病院】

## 1. 現在募集中のプロジェクト一覧

## 2. 募集終了のプロジェクト一覧

### ● 集中治療後症候群 – PICSの認知を広げICU退院後の生活を守りたい

- 【プロジェクト名】 集中治療後症候群 – PICSの認知を広げICU退院後の生活を守りたい  
【実施者】 若林 健二・野坂 宜之  
(病院 集中治療部)  
【実施期間】 2022/6/20 ~ 2022/7/29 (39日間)  
【目標金額】 目標金額: NEXT GOAL 1,500,000円(第一目標金額 1,000,000円)  
【支援総額】 1,711,000円  
【使用目的】 集中治療後症候群(PICS)の認知向上と予防のため、マンガで理解できるパンフレットを作成  
【URL】 <https://readyfor.jp/projects/tmdu-icu-PICS>



### ● くも膜下出血の手術中に起こる合併症「血栓」を防ぐため臨床研究実施を

- 【プロジェクト名】 くも膜下出血の手術中に起こる合併症「血栓」を防ぐため臨床研究実施を  
【実施者】 壽美田 一貴・平井 作京  
(大学院医歯学総合研究科 医歯学専攻 認知行動医学講座 血管内治療学分野)  
【実施期間】 2022/3/1 ~ 2022/5/30 (90日間)  
【目標金額】 5,000,000円  
【支援総額】 14,048,000円  
【使用目的】 治療前の抗血小板剤の投与で手術中に起こる血栓トラブルを防ぐための臨床研究を実施  
【URL】 <https://readyfor.jp/projects/ASTOP>



### ● HER2遺伝子異常のがん患者を救う新規薬剤開発のための医師主導治験

- 【プロジェクト名】 HER2遺伝子異常のがん患者を救う新規薬剤開発のための医師主導治験  
【実施者】 池田 貞勝  
(病院 内科系診療部門 がんゲノム診療科)・石橋恵理URA(医療イノベーション推進センター)  
【実施期間】 2021/11/1 ~ 2021/12/24 (53日間)  
【目標金額】 10,000,000円  
【支援総額】 10,170,000円  
【使用目的】 HER2遺伝子の異常をもつがん患者に対する治験の継続、追加遺伝子解析  
【URL】 <https://readyfor.jp/projects/her2>



### ●Voice Retrieverの開発で、自分の声を取り戻す体験を！

【プロジェクト名】 Voice Retrieverの開発で、自分の声を取り戻す体験を！  
【実施者】 戸原 玄・山田 大志  
(大学院医歯学総合研究科 医歯学専攻 老化制御学講座 摂食嚥下リハビリテーション学分野)  
【実施期間】 2021/9/27 ~ 2021/11/25 (59日間)  
【目標金額】 3,000,000円  
【支援総額】 20,418,000円  
【使用目的】 より楽しく、より自由に発声するための「Voice Retriever」の実証研究、機器の改良、量産化の体制整備  
【URL】 <https://readyfor.jp/projects/voiceretriever>



### ●子どもが指さしするアート。病棟にプロジェクションマッピングを！

【プロジェクト名】 子どもが指さしするアート。病棟にプロジェクションマッピングを！  
【実施者】 石井 卓・谷田 けい  
(病院 小児・周産・女性診療部門 小児科)  
【実施期間】 2021/9/15 ~ 2021/10/29 (44日間)  
【目標金額】 2,000,000円  
【支援総額】 5,297,000円  
【使用目的】 小児病棟にプロジェクションマッピングを設置する  
【URL】 [https://readyfor.jp/projects/tmdu-ped\\_art](https://readyfor.jp/projects/tmdu-ped_art)



### ●歯みがきを「やらなくちゃ」から「やりたい」ことへ！

【プロジェクト名】 歯みがきを「やらなくちゃ」から「やりたい」ことへ！  
【実施者】 樺沢 勇司・伊藤 奏  
(大学院医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻 健康支援口腔保健衛生学分野)  
【実施期間】 2021/5/26 ~ 2021/7/29 (65日間)  
【目標金額】 2,000,000円  
【支援総額】 2,475,000円  
【使用目的】 気持ちが良い、優しい歯みがき方法のための研究の継続、研究機器の購入  
【URL】 <https://academist-cf.com/projects/218>

