

昭和伊南総合病院 医倫理委員会の審査による院長の承認を得て実施しています。

研究の対象となる方で、この研究計画について詳しくお知りになりたい場合、この研究に試料や情報を利用することをご了解いただけない場合は、下記の「●問い合わせ先」へご照会ください。

<p>【研究課題名】</p> <p>「ボストン・サイエンティフィックジャパン社製心臓ペースメーカ『アコレードDR』で収集されるハートレススコアに関する研究」</p>
<p>【研究所属】</p> <p>●診療科 内科</p> <p>●研究責任者（職名） 内科科長 高木 崇</p> <p>●当院の研究担当者 内科科長 飯塚 卓夫</p>
<p>【研究概要】</p> <p>●研究の目的</p> <p>対象機器を用いて、日本国内のペースメーカー植込み患者のペースメーカー内データ（心房ヒストグラム）を収集し、リスク因子とされるHRSc\geq70%の患者比率の実態を検証すること。</p> <p>●研究実施期間 2023年 7月 19日 より 2024年 12月 31日</p> <p>●対象となる方</p> <p>ボストン・サイエンティフィックジャパン社製心臓ペースメーカ「アコレードDR」を移植する患者</p> <p>●研究に利用する試料、情報等</p> <p>ペースメーカー内に蓄積された植込み後30日間以上の心拍データを収集し、作成された心房ヒストグラム</p> <p>●提供先の機関名（以下の機関に試料・情報等を提供いたします） 日本ライフライン株式会社 デバイス事業部</p>
<p>●研究内容に関するお問い合わせ先（研究代表者） 昭和伊南総合病院 内科科長 高木 崇 電話：0265-82-2121 FAX：0265-82-2118</p> <p>●この研究に関して問題や不安がある場合の連絡先 昭和伊南総合病院 内科科長 高木 崇 電話：0265-82-2121 FAX：0265-82-2118</p>
<p>・研究への協力を希望されない場合は、当院 循環器内科担当医師までお知らせください。研究不参加を申し出られた場合でも、以後の診療において何ら不利益を受けることはありません。</p>