

## 市立伊丹病院 臨床研究に関する情報公開

|                      |   |           |
|----------------------|---|-----------|
| 研究課題名                | EnSite™ OT Near Field Software を用いた Accessory Pathway Ablation の有効性の検討  |           |
| 研究の対象                | 2022年2月1日から2025年3月31日までに、市立伊丹病院循環器内科において、WPW症候群と診断された患者さん   |           |
| 研究目的・方法              | Ensite™ OT Near Field Software を用いて、弁輪周囲の電位を評価し、副伝導路 (Retrograde accessory pathway conduction) の存在を表す電位の特徴を評価します。   |           |
| 研究期間                 | 2024年5月1日から2025年3月31日   |           |
| 利用又は提供を開始する予定日       | 2024年5月25日  |           |
| 研究に用いる試料・情報の種類・取得の方法 | 『研究の対象』で記載した患者さんの診療情報を電子カルテから抽出し、臨床情報 (投薬治療内容、心内電位) を調査します。<br>患者さんの診療情報のなかに含まれる、お名前、生年月日、カルテ番号、等、ご本人を特定しうる個人情報については、匿名化を行い、情報が外部に漏れないように厳重に管理、保管します。また、研究成果が公表される場合にも、患者さんが特定されないように取り扱います。  |           |
| 外部への試料・情報の提供         | データセンターへのデータの提供は、オンライン・郵送で実施し特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。   |           |
| 多機関共同研究              | 研究代表施設：大阪警察病院<br>研究代表者氏名：循環器内科 部長 樋口義治<br>共同研究機関の名称、研究責任者氏名：<br>水谷 吉晶 市立四日市病院 循環器内科 副部長<br>松浦 岳司 市立伊丹病院 循環器内科 医長<br>川治 徹真 三菱京都病院 心臓内科 担当医長  |           |
| お問い合わせ先              | 本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。<br>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。<br>研究責任者・照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：<br>兵庫県伊丹市昆陽池 1-100<br>市立伊丹病院 循環器内科 医長 松浦岳司<br>TEL 072-777-3773 |           |
| 実施機関の名称。長の氏名         | 市立伊丹病院 病院長 筒井 秀作  |           |
| 作成日・版                | (西暦) 2024年4月25日 ver1.0  | 整理番号 2490 |

