## 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	
	Ensite™ OT Near Field Software を用いて、弁輪周囲の電位を評価し、	
研究目的•方法	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	2024年5月25日	
開始する予定日	2024年5月25日	
шф(- B) \ 7 <del>- 1</del>	『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。	
研究に用いる試	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、	
料・情報の種	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	
類・取得の方法	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。	
	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	
外部への試料・ 情報の提供	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。	
研究代表施設:大阪警察病院		
多機関共同研究		
	研究代表者氏名:循環器内科 部長 樋口義治 サロボの おおり はいまた である はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた	
	共同研究機関の名称、研究責任者氏名:	
	水谷 吉晶 市立四日市病院 循環器内科 副部長	
	松浦岳司 市立伊丹病院 循環器内科 医長	
	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。	
	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。	
	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:	
	兵庫県伊丹市昆陽池 1-100	
	市立伊丹病院 循環器内科 医長 松浦岳司	
	Tel 072-777-3773	
 実施機関の名	市立伊丹病院病院長衛井秀作	
称。長の氏名		
作成日・版	(西暦) 2024年4月25日 ver1.0	整理番号 2490

(伊倫委) 書式 8 情報公開 (多機関共同研究用) Ver. 202401