

オプトアウト用資料（当院ホームページ掲載用）

研究課題名	12誘導心電図における人工知能を用いた心室性期外収縮の局在診断に関する探索的観察研究
当センターの研究責任者	循環器内科部長 嶋根 章
研究目的	心室期外収縮の原因となる部位をAI（機械学習）という手法を用いることで、より高い精度で予測するモデルを探索する
利用する情報	<p>■対象 [記載例] 2009年1月1日から2021年12月31日の間に心室期外収縮に対しカテーテルアブレーション治療を受けた患者さん</p> <p>■利用情報の内容 [記載例] 電子カルテ及びレセプトに記載されている診療記録 術前の12誘導心電図 アブレーション所見</p> <p>■利用情報の該当期間 [記載例] 倫理委員会承認後から2025年03月31日まで</p>
利用情報の他機関への提供の有無 (有の場合はその名称)	有 神戸大学医学部附属病院（研究責任者:木内 邦彦）
個人情報の取り扱い	プライバシーの保護に配慮するため、患者さんの試料や情報は直ちに識別することができないよう、対応表を作成して管理します。
企業等からの資金提供の有無 (有の場合はその名称)	無
お問い合わせ先	兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科 嶋根 章 兵庫県姫路市西庄甲 520 (〒670-0981) TEL:079-293-3131 FAX:079-295-8199 E-mail: ashimane@hbhc.jp
備考	