

臨床研究に関する情報

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] ベラパミル感受性心室頻拍の伝導回路の特性に関する検討

[研究代表機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 渥美 達也

[研究代表者名・所属] 天満 太郎・北海道大学病院循環器内科

[研究機関名・研究責任者名・機関の長の氏名]

カレスサッポロ北光記念病院・渡邊 昌也・病院長 櫻井 正之

[研究の目的]

ベラパミル感受性心室頻拍の特性を評価し、今後の治療に役立つ情報を得ること。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

ベラパミル感受性心室頻拍の患者さんで、2000年1月1日～2033年12月31日までの間に当院でカテーテル治療を受けた12歳以上の方
尚、情報公開の対象となるのは、実施許可日までに通院・入院していた方となります。
（許可日以降に通院・入院した方には個別に説明いたします）

○利用する情報

*治療開始から6ヶ月間、最長で2034年7月31日までのカルテ情報を利用させていただきます。

情報：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（心電図、血液検査データ、心エコー、アブレーション中の心内心電図）

○送付方法

この研究は、上記の研究機関で実施します。上記のカルテ情報は、解析のために北海道大学病院に、郵送で送付します。

[研究実施期間]

実施許可日(情報の利用開始：2023年12月頃)～2034年12月31日（登録締切日：2033年12月31日）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[北海道大学病院（研究代表機関）の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院循環器内科 担当医師 天満 太郎

電話 011-706-6973 FAX 011-706-7874

[共同研究機関の連絡先・相談窓口]

住所：

医療機関名： 担当医師：

電話： FAX：