

他機関提供

京都大学附属病院を受診された患者様並びに京都大学の研究に試料を提供いただいた皆様へ

本学では他の研究機関で行われる臨床研究のため、本学に保管されている試料、情報を提供しています。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、試料や診療情報等を研究目的に提供されることを希望されない場合は、下記の申し出先・問合せ先にご連絡ください。提供を拒否されても不利益を被ることはありません。

1 研究課題名	結節-心室間伝導路心室端の局在を推定する電気生理学的簡便法の開発
2 研究責任者の氏名と所属 研究機関の名称	群馬大学不整脈非薬物治療研究講座 中谷 洋介
3 研究期間	2025年5月29日～2025年12月31日
4 共同研究機関等の名称 と各施設の責任者の氏名	<p>【既存情報の提供のみを行う医療機関】</p> <p>加藤律史 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科・教授 住所：〒350-1298 埼玉県日高市山根 1397-1 TEL：042-984-4111</p> <p>永嶋孝一 日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科・准教授 〒173-8610 住所：東京都板橋区大谷口上町 30 番 1 号 TEL：03-3972-8111</p> <p>岡田真人 桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科・不整脈副科長 〒530-0005 住所：大阪市北区中之島 4 丁目 3 番 51 号 TEL：06-6676-8215</p> <p>深谷英平 北里大学 循環器内科・講師 〒252-0375 住所：神奈川県相模原市南区北里 1-15-1 TEL：042-778-8111</p> <p>丸山光紀 日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科・准教授・部長</p>

	<p>〒211-8533 住所:神奈川県川崎市中原区小杉町 1-383 TEL: 044-733-5181</p> <p>長谷川新治 国立病院機構 大阪南医療センター 循環器疾患センター・部長 〒586-8521 住所:大阪府河内長野市木戸東町 2-1 TEL: 0721-53-5761</p> <p>阪井諭史 奈良県総合医療センター 循環器内科・医員 〒630-8581 住所:奈良県奈良市七条西町 2 丁目 897-5</p> <p>野上昭彦 東京心臓不整脈病院 難治性不整脈治療研究センター長 〒132-0035 住所:東京都江戸川区平井 3-25-17 TEL: 03-3638-2301</p> <p>西脇修司 京都大学医学部附属病院 循環器内科・助教 〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町 54 TEL: 0570-030-311</p> <p>浅川哲也 山梨厚生病院 循環器内科・副院長 〒405-0033 山梨県山梨市落合 860 TEL: 0553-23-1311</p>
<p>5 承認した倫理審査委員会と研究機関の長の許可</p>	<p>群馬大学医学部附属病院臨床研究審査委員会で承認され、群馬大学医学部附属病院長の許可を得ています。</p>
<p>6 研究の目的と意義</p>	<p>結節-心室間伝導路の心室側の端(心室端)を簡便に調べる検査手</p>

他機関提供

	法を作ることを目的としています。
7 対象となる試料・情報の取得期間等	2016年1月1日から2025年4月30日の間に、京都大学医学部附属病院循環器内科にて診断されたNVが関与する頻拍または後中隔房室副伝導路を介する正回旋性房室リエントリー性頻拍患者様（性別不問・電気生理検査時の年齢が18歳から85歳まで）。
8 試料・情報の提供予定日	2025年8月1日
9 研究の方法と提供する試料や情報の項目	電子カルテの情報（年齢、性別、身長、体重、既往症、罹患期間、治療歴等）
10 試料・情報の他研究機関への提供およびその提供方法について	他機関には情報を郵送いたします。情報の取り扱いに際しては、個人情報保護の観点から適切な管理を行い、倫理指針および関連規則に従って慎重に扱います。
11 外国への提供の有無（当該外国名、個人情報保護制度、受領者が講ずる個人情報保護に関する措置）	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無（有の場合は、さらに情報も記載）
12 提供機関の長の氏名	京都大学医学部附属病院長 高折晃史
13 試料・情報の管理・提供責任者の氏名	京都大学医学部附属病院循環器内科助教 西脇修司
14 試料・情報の提供の辞退に関するお申し出先・お問合せ先	郵送先：〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54 京都大学医学部附属病院循環器内科 西脇修司 電話：075-751-4255 Email：s_nishiwaki@kuhp.kyoto-u.ac.jp
15 備考・その他（参照 URL 等）	https://ciru.dept.showa.gunma-u.ac.jp/guidance/storage-sample/pdf/IRB2025-020.pdf