作成日: 2024年10月31日

## 千葉県循環器病センターを受診された患者さんへ

当院で実施している下記の臨床研究へのご協力をお願いいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合や、研究内容にご質問等がある場合は、下記のお問い合わせ先にご連絡下さい。

研究課題名	経年変化と「波形評価に注目した
	成長期 QT 延長症候群の新たな診断基準の確立
施設研究責任者	川副 泰隆
(所属)	(小児科・成人先天性心疾患診療部)
代表研究責任者	鈴木 博
(代表研究機関)	(新潟大学医歯学総合病院 魚沼地域医療教育センター)
研究の目的	先天性 QT 延長症候群 (LQTS) について、データに基づいた、成
	長期独自の診断基準を作成し、これまで診断困難であった小児
	期症例を診断可能としていくことを目的とします。
研究の対象	LQTS と遺伝子診断され、13 歳以下で心電図が記録された方。
研究の期間	2024年11月から2027年3月まで
利用する 資料・情報	電子カルテの匿名化された診療情報を利用します。過去の心電
	図が電子カルテに保存されておらず、新たに心電図を取り寄せ
	る場合に限り、インフォームド・コンセントを取得します。
個人情報の取扱い	氏名や住所等の個人を特定可能な情報は削除します。研究成果
	を学会発表や論文公表する場合なども、個人を特定可能な情報
	は利用しません。
外部への	上記の資料・情報を、電子的登録を用いて、代表研究機関・代
資料・情報の提供	表研究責任者に提供します。
研究の資金源	研究に関連し、開示すべき利益相反関係にある企業等はありま
(利益相反)	せん。
お問い合わせ先	電 話 0436-88-3111 (代表)
	担当者 川副 泰隆(小児科・成人先天性心疾患診療部)
備考	千葉県循環器病センター倫理審査委員会にて本研究の実施を承
	認されました (循セ第 798 号)。