

研究機関名：旭川医科大学

承認番号	23107
課題名	心電図記録解析の時点で緊急対応を可能とするチーム医療構築に関する研究
研究期間	西暦 2023 年 12 月 14 日 (実施許可日) ～ 2027 年 3 月 31 日
研究の対象	※以下の期間に収集した情報、検体が対象となります 2020 年 4 月～2026 年 1 月の間に当院にて心電図検査を受けられた方
利用する試料・情報の種類	<p>■診療情報 (1 2 誘導心電図記録、ホルター心電図記録、診療情報 (年齢、性別、診断名、治療内容))</p> <p><input type="checkbox"/>手術、検査等で採取した組織 (対象臓器等名:)</p> <p><input type="checkbox"/>血液</p> <p><input type="checkbox"/>その他 ()</p> <p>■利用予定日 (開始日 2024 年 3 月 8 日)</p>
試料・情報の管理について責任を有する者	旭川医科大学 学長 西川祐司
研究の意義、目的	当院では心疾患が疑われる患者さん、術前の患者さんに心電図検査、24 時間心電図検査を施行させていただいておりますが、心電図記録解析をしている最中に緊急対応を要する異常が見つかった場合、検査技師と医師が連携して早急に診断・治療に繋げる体制を整えています。そこで、より速やかな対応を可能とする連絡体制や効率的な連絡方法を構築するために、緊急連絡症例における心電図検査データと虚血性心疾患・不整脈イベントの関係を過去に遡って検討させていただき研究を計画しました。
研究の方法	<p>以前、検査させていただいた心電図や長時間 (24 時間) 心電図記録を再解析させていただき、虚血性心疾患、不整脈の発生頻度や、治療内容などとの関連性を検討させていただきます。これらのデータをもとに虚血性心疾患・不整脈患者さんの早期発見・治療に役立つ連携体制や連絡方法を見出し、より良いチーム医療体制の構築、治療へと還元したいと考えております。</p> <p>利用する情報からは、お名前や住所など、個人が特定できる情報は削除して取り扱います。研究成果発表 (学会発表、学術論文への投稿) の際にも、個人が特定できる情報は利用しません</p>
その他	
お問い合わせ先	<p>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。</p> <p>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ないので、</p>

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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：旭川医科大学 教育センター

氏名（研究責任者）：佐藤伸之

電話番号：0166-68-2871