

山形大学医学部附属病院にて診療を受けている、受けたことのある方、ご家族の方、ご親戚等の方へ（研究に関する情報）

当院では、下記の研究を実施しております。この研究は、通常の診療または過去に実施した研究で得られた試料や情報（以下、「臨床情報」という。）を用いて行います。

この掲示によるお知らせの後、臨床情報の使用を許可しない旨の、ご連絡がない場合においては、研究へのご理解をいただいたものとして実施します。

なお、個人が特定できる情報は研究には利用しません。また、研究データ上にも残りませんので、研究の実施により、あなた、またはあなたのご家族・ご親族等の個人情報が流出することはないと考えております。

また、研究の成果を公表するときにおいても個人情報を持示することはありません。

皆様方におかれましては、研究の趣旨をご理解いただき、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、問い合わせ先まで、ご連絡ください。

① 研究課題名	Osborn J Wave は偶発性低体温症の重症度に関連するか
②倫理審査委員会承認番号	2022-107
② 研究期間	許可日～西暦 2024 年 7 月 10 日
③ 研究の目的	<p>最近の研究により、偶発性低体温症で認められる Osborn J Wave は致死性不整脈に関連するということが分かってきましたが、Osborn J Wave が偶発性低体温症の重症度に関連するかについては、未だ明らかになっていません。</p> <p>そこで私たちは偶発性低体温症の診断で入院された方のカルテに記載されている年齢や血液検査結果などの情報を分析することにより、Osborn J Wave と偶発性低体温症の重症度の関連を明らかにしたいと考えています。</p> <p>この研究により、Osborn J Wave と偶発性低体温症の重症度の関連が明らかになれば、偶発性低体温症の治療方針決定や予後予測に役立つのではないかと考えています。</p>
④ この研究の対象となる方	2013年5月24日から2022年3月31日までに本院に来院し偶発性低体温症の診断で救急科に入院した方

⑤ 研究の方法	この研究では、偶発性低体温症で入院した方 72 名を対象に、治療した当時の臨床情報を用いて、統計学的分析を実施します。
⑥ 利用する情報	年齢、性別、ADL、生活環境、転帰、在院日数、季節、血液、検査データ、診療記録等
⑦他機関への臨床情報の提供	本研究の実施にあたり、他の研究機関に臨床情報が送付されることはありません。
⑦ 臨床情報の管理責任者	管理責任者氏名：横山龍人
⑧ 臨床情報を利用する者	研究責任者氏名：中根正樹 主任研究者氏名：横山龍人 分担研究者氏名：小林忠宏 高橋一則 坂口健人 高田壮潔 齋藤聡子 渡邊翠
⑩臨床情報の利用停止について	いつでも、この研究にあなた自身の臨床情報を使用しないよう求めることができます。臨床情報の使用を認めなかったとしても、あなたに不利益が生じることはありません。申し出をされる場合は本人又は代理人の方より、下記の連絡先までお問い合わせください。 ただし、使用停止を求めた時点で、研究結果が論文などで公開されていた場合には、完全に臨床情報の使用を停止できないことがあります。
⑪問い合わせ先	山形大学医学部附属病院 救急科 〒990-9585 山形県山形市飯田西 2-2-2 TEL : 023-633-1122 担当者氏名：横山龍人

以上