

当院で診療を受けられた患者さん・ご家族様へ
臨床研究へのご協力をお願い

当院では、以下の臨床研究を実施しています。この研究では、普段の診療で得られた情報を使用させていただくものです。この研究のために、新たに診察や検査などを行うことはありません。以下の情報を研究に用いられたいとお考えの患者さんまたはご家族の方は、遠慮なくお申し出ください。お申し出いただいた患者さんの情報は使用いたしません。また、研究への参加にご協力いただけない場合でも、患者さんに不利益が生じることは一切ありません。

院外心肺停止予後予測の精度向上
機械学習アンサンブル学習を活用したマルチモーダルアプローチ

1. 対象となる患者さん

2015年4月～2023年3月の間に当院で院外心肺停止の治療を受けられた患者さん

2. 研究責任者

奈良県立医科大学附属病院 救急科 川井 廉之

3. 研究の目的と意義

この研究は、カルテ情報を解析し、院外心肺停止後の神経学的予後を高い精度で予測する機械学習モデルを作成することを目的としています。この研究の成果により、適切な治療方針の検討する際に役立つ情報の提供が期待されます。

4. 研究の方法

5. に示す情報を対象の患者さんのカルテから収集し、心肺停止蘇生後の神経学的予後を予測します。

5. 使用する情報

診療情報：年齢・性別・蘇生治療の経過、血液検査結果、CT画像、一ヶ月後の神経学的予後

6. 情報の管理責任者

奈良県立医科大学 救急科 川井廉之

7. 研究期間

研究機関長の実施許可日（2024年4月1日）～2027年3月31日

8. 個人情報の取り扱い

対象となる患者さんの個人情報は厳重に管理し、利用する情報等からはお名前や住所等、個人を特定できる情報は削除し、研究番号に置き換えて使用します。また、研究成果を学会や学術誌等で公表する際も個人を特定する情報は公表しません。

9. お問い合わせ先

奈良県立医科大学附属病院 救急科 川井 廉之

住所：奈良県橿原市四条町 840 番地

電話：0744-22-3051

e-mail：emer@naramedu.ac.jp