

信州大学医学部附属病院で
過去に手術を受けられた患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2023年3月30日

「機械学習を用いた術後合併症の予測」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、医学部長の許可を得て実施しています。
この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

| | |
|-----------|---|
| 倫理審査承認番号 | 5765 |
| 研究課題名 | 機械学習を用いた術後合併症の予測 |
| 所属(診療科等) | 麻酔科蘇生科 |
| 研究責任者(職名) | 石田 高志 (講師) |
| 研究実施期間 | 医学部長による許可日～2025年3月31日 |
| 研究の意義、目的 | 過去に全身麻酔で手術を受けた患者様の情報から、手術後の合併症が予測できるかを調べます。手術後の合併症の予測ができれば未然に防ぐ方法を効率よく行えるようになります。 |
| 対象となる方 | 2018年4月1日から2021年3月31日の期間に当院で手術を受けられた方 |
| 利用する診療記録 | 診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果、手術記録、麻酔記録など |
| 研究方法 | 過去の診療記録より上記の内容を収集し、手術後の合併症を予測できるか検討します。 |
| 共同研究機関名 | 本研究は、信州大学のみで実施されます。 |
| 問い合わせ先 | 氏名 (所属・職名) : 石田高志 (麻酔科蘇生科・講師) 電話 : 0263-37-2670 |

【既存の診療記録】を研究、調査、集計しますので、【新たな診察や検査、検体の採取】の必要はありません。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報ができることはありません。

必要な情報のみを集計します。研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。