

臨床研究に関する情報

当機関では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報と研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）」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おります。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] 外傷患者における血管内皮障害マーカーの変動

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 渥美 達也

[研究責任者所属・氏名] 北海道大学病院救急科・和田 剛志

[研究の目的]

重症外傷における血管内腔に存在するグリコカリックスと呼ばれる糖タンパクの構成成分であるシンデガン-1、シンデガン-4やヘパラン硫酸、ヒアルロン酸を経時的に解析し、外傷の重症度や損傷臓器との関係性を明らかにすることを目的としています。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2019年10月1日から2024年7月31日（2021年6月13日から2021年11月10日までの期間を除く）までの間に北海道大学病院救急科に入院となった外傷の患者さんで、研究目的の血液保存に関して文書にて同意をされた方

○利用する検体・情報

検体：血液

情報：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査）重症度スコア
2024年7月31日までのカルテ情報を利用します。

[研究実施期間]

実施許可日(検体・情報の利用開始：2024年11月)～2026年12月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの検体・情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に検体・情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[北海道大学病院の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院救急科 担当医師 和田 剛志

電話 011-706-7377 FAX 011-706-7378