

昭和大学医学部循環器内科に、過去に通院・入院された患者さん
またはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、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、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）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、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名]

動脈硬化病変形成に関連する血管作動性物質の虚血性心疾患バイオマーカーとしての有用性の検討

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 西田 睦 北海道大学病院 医療技術部長／病院長補佐
超音波センター 副部長

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

北海道大学病院 西田 睦 医療技術部長／病院長補佐
超音波センター 副部長

[共同研究機関名・研究責任者名]

昭和大学医学部 木庭 新治 循環器内科学 教授

[研究の目的]

血液中の Lipocalin-2 および β -Endorphin という物質を測定し、虚血性心疾患のバイオマーカーになるかを明らかにして、虚血性心疾患の予防・治療法の向上に役立てるため

[研究の方法]

○対象となる患者さん

昭和大学医学部循環器内科に通院又は入院した患者さんで、「冠動脈硬化症の病態及び経過に与える各種血管作動性物質および脂質関連因子の意義」という臨床研究に参加し、研究目的で血液の保管に同意した方。

○利用する検体・カルテ情報

検体：血液

カルテ情報：診断名、治療歴、合併症、既往歴、処方薬、年齢、性別、身体所見（身長、体重、血圧、体液量組成）、検査結果（血液検査、血液生化学検査、画像検査）

上記の検体およびカルテ情報は、共同研究機関である昭和大学医学部循環器内科より提供され、測定は当院で実施します。測定情報は、解析のために昭和大学医学部循環器内科に、CD-ROM もしくは電子的配信で送付します。

[研究実施期間]実施許可日～2023年3月31日（登録締切日：2022年3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。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院 検査・輸血部 担当 佐藤 健吾

電話 011-706-5725