

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、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4年3月10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] 血管奇形における血管新生を中心とする病態機序についての臨床研究

[研究代表機関名・長の氏名] 北海道大学病院 渥美 達也

[研究代表者名・所属] 北海道大学病院 形成外科 石川 耕資

[共同研究機関名・研究責任者名・機関の長の氏名]

斗南病院 形成外科 佐々木 了・奥芝 俊一

[研究の目的] 血管奇形の診断・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

血管腫・血管奇形の患者さんで、2011年1月1日から2016年3月31日までの間に、研究用の手術残余標本の保管に同意された方

利用する検体・カルテ情報

検体：パラフィン包埋組織標本

カルテ情報：診断名、年齢、性別、検査結果(血液検査、画像検査、病理組織)、臨床写真

○送付方法

この研究は、上記の研究機関で実施します。上記の検体は、免疫組織化学染色のため株式会社モルフォテクノロジーに、核酸抽出測定のため北海道大学病院生体試料管理室(バイオバンク)に、遺伝子変異解析のために株式会社理研ジェネシスに郵送・宅配で送付します。上記のカルテ情報は、病変の遺伝子変異の解析のために北海道大学大学院形成外科学教室に、郵送で送付します。

[研究実施期間] 実施許可日～2027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（研究代表機関）の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院 形成外科 担当医師 石川 耕資

電話 011-716-1161

[当院（共同研究機関）の連絡先・相談窓口]

住所：

医療機関名： 担当医師：

電話： FAX：