

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（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／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] ヒト死後脳を用いた神経組織解析技術基盤の確立と応用可能性の検討

[研究代表機関名・長の氏名] 北海道大学大学院医学研究院長 田中 伸哉

[研究代表者所属・氏名] 北海道大学大学院医学研究院 解剖発生学教室 山崎 美和子

| 共同研究機関 | 責任者名 | 機関の長の氏名 |
|---------|------|---------|
| 手稲溪仁会病院 | 太田 聡 | 古田 康 |

[研究の目的] 病理解剖で得られたヒト脳組織の構造および分子局在を解析し、ヒトの脳構造や神経回路の特徴を明らかにします。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2025年1月1日から2028年12月31日までの間に、北海道大学病院 または 手稲溪仁会病院 病理診断科において、病理解剖（開頭を含む）を受けた方。

○利用する検体・情報

検体：脳

情報：2028年12月31日までの情報を収集します

①研究対象者基本情報：年齢、性別、診断名、既往歴

②死後病理解剖結果

③頭部画像検査情報（MRI、CT）

○送付方法

上記の検体は、病理評価と組織学評価のために、北海道大学に郵送で送付します。上記の情報は、北海道大学に電子的配信で送付します。

2026年2月26日（第1.1版）

[研究実施期間]

実施許可日（検体・情報の利用開始：2026年3月頃）～2029年3月31日（登録締切日：2028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

北海道大学病院病理診断科 担当医師 田中 伸哉

電話 011-706-5716 FAX 011-707-5116

[当院（共同研究機関）の連絡先・相談窓口]

住所：北海道札幌市手稲区前田1条12丁目1-40

医療機関名：医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 病理診断科

担当医師：太田 聡

電話：011-681-8111 FAX 011-685-2998