

北海道大学脳神経外科において現在実施中のオプトアウト・通知・公開を要す臨床研究*

(全ての研究実施は、病院長による実施許可を得て行われています<https://www.huhp.hokudai.ac.jp/research/>)

*必ずしもインフォームド・コンセントの取得を必要としないため、当該手続きを省略し、その情報をホームページに掲載することで研究対象者に拒否をする機会を提供する研究

臨床研究番号	研究名(略称)	研究開始	研究終了	研究の対象者(オプトアウト対象)
自011-0243	無症候性もやもや病の予後と治療法の確立をめざした多施設共同研究(AMORE研究)	2012/1/17	2025/12/31	2012年1月1日から2015年12月31日までに、北海道大学附属病院に通院または入院された患者さんで、無症候性もやもや病と診断され、担当医師が定期的な経過観察を行うことが適切と判断した方
自015-0086	もやもや病データベースを利用した複合血管再建術の手術効果に関する包括的研究	2015/7/23	2025/9/30	1980年1月から2025年3月までに北海道大学病院脳神経外科を初診・通院または入院したもやもや病患者さん
自017-0074	中枢神経系希少血管障害のレジストリ構築と生体試料バンク	2017/9/14	2027/9/30	難治性及び希少中枢神経系血管障害の患者(生体試料を採取しない方のみ)
自018-0291	手術教育・リスクマネジメントの基盤データ構築を目的とした手術動画分析研究	2019/3/13	2027/3/31	脳神経外科疾患の患者さんで、2008年4月1日以降、脳神経外科手術治療を受けている方
自018-0363	脳腫瘍の治療成績に関する研究	2019/7/1	2028/12/31	2000年1月1日～2028年9月30日の間に北海道大学病院脳神経外科へ通院又は入院し治療歴のある脳腫瘍の方
自020-0041	乳幼児もやもや病の病態、診断、治療に関する多施設調査	2020/6/24	2024/3/31	北海道大学病院脳神経外科に通院歴があり、2008年1月1日以降に4歳未満でもやもや病を発症した患者さん。
自021-0084	「厚生労働省がん研究助成金による胚細胞腫に対する多施設共同臨床研究」の後方視的長期フォローアップ研究	2021/7/16	2025/12/31	1995年から2003年に当院で中枢神経胚細胞腫と診断を受け、「厚生労働省がん研究助成金による胚細胞腫に対する多施設共同臨床研究」の枠組みの中で治療を受けられた方
指021-0115	低悪性度神経膠腫における分子分類と予後についての後方視的研究	2022/1/7	2026/8/31	2000年1月から2019年12月までに初回手術を受けている神経膠腫の患者さん
指022-0061	北海道大学病院 脳神経外科: 診療目的で採取された血液・組織などの研究用保管とその利用	2022/6/23	2030/3/31	計画書承認後～2030年3月31日の間に北海道大学病院脳神経外科にて診療を受けた者を対象とする
指022-0349	病期進行型もやもや病に関する多施設共同観察研究	2023/2/21	2030/3/31	2010年4月1日から2023年2月8日までに当院にて病期進行型もやもや病と診断された方
指022-0370	再発又は難治性の中脳神経系原発リンパ腫におけるチラブルチニブの有効性・安全性及び治療実態を調査する多機関共同後向き観察研究	2023/3/27	2027/12/31	2020年11月1日から2022年4月30日までの18カ月間に新たにチラブルチニブ初回治療を開始した患者さん
指023-0075	JCOG2216A 神経膠腫における効果予測因子と予後因子に関する探索的研究	2023/6/29	2030/3/31	JCOG0911、JCOG1016、JCOG1303、JCOG1308C、JCOG1703、JCOG1910試験に参加した患者さん
指023-0106	新規脳血管攣縮治療薬クラゾセンタン導入に伴うくも膜下出血急性期治療の医療経済学的効果の検証	2023/9/20	2026/3/31	2019年4月1日以降に研究参加機関において入院治療した脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血患者
指023-0171	JCOG0504A1: 転移性脳腫瘍治療後の長期フォローアップ MR 画像解析、放射線治療後再発の手術治療成績、乳癌の予後因子に関する探索的研究	2023/8/29	2027/3/31	JCOG0504試験に参加した患者さん
指023-0257	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業 (Japan Neurosurgical Database: JND)	2023/10/17	2028/9/30	2023年10月から2028年9月までに当院脳神経外科に入院された方
指023-0334	画像所見に基づく、機械学習技術による、脳腫瘍の術前分子・病理診断予測方法の確立	2023/12/6	2026/3/31	2001年4月1日より2026年3月31日までの間に、脳神経外科にて脳腫瘍の手術目的で入院し、手術を受けた方
指023-0356	多施設脳卒中レジストリ「脳卒中データバンク」を用いた我が国の脳卒中医療の研究	2024/1/1	2029/12/31	2002年1月1日以降に、発症から7日以内の脳卒中のため入院された方