

脳ドック案内

「札幌美しが丘脳神経外科病院」では脳ドック検診を行っております。脳の病気の早期発見・診断につながります。家族に脳の病気をした方、生活習慣病のある方は一度チェックをおすすめします。

- 脳ドック Light ￥25,300(税込)
頭部 MRI/MRA・頸動脈エコー・血圧測定
- 脳ドック Standard ￥30,800(税込)
頭部 MRI/MRA・頸動脈エコー・血圧測定
血液検査・尿検査・心電図
- 脳ドック Premium ￥35,200(税込)
頭部 MRI/MRA・頸動脈エコー・血圧測定
血液検査・尿検査・心電図
認知機能テスト(MMSE,長谷川式認知症スケール)

24 時間・365日 救急・緊急手術に備える医療体制

札幌美しが丘脳神経外科病院

〒004-0834

北海道札幌市清田区真栄4条5丁目 19-19

TEL:011-558-2200/FAX:011-558-2201

URL:<https://sapporo-binoh.or.jp>

診療科:脳神経外科・リハビリテーション科

麻酔科・ペインクリニック外科

病床数:58 床



医療法人美脳

脳神経外科 東さっぽろクリニック

〒003-00003

北海道札幌市白石区東札幌3条3丁目13-1

シヴァビル(SHIVA BLD.)3階

TEL:011-598-7220/ FAX:011-598-7221

診療科:脳神経外科

顧問:山村 明範

院長:高橋 明

開院:2026年2月



地下鉄 地下鉄東西線「東札幌駅」1番出口より 徒歩5分

駐車場

共用駐車場(35 台分)がビル横にごございますのでご利用ください。当クリニックご来院の方は、3 時間まで無料です。受付の際に駐車券をご提示ください。



BINOH

脳神経外科 東さっぽろクリニック



医療法人美脳

法人理念・診療科

「医療を通じて、

地域に安心と安全を提供する」

法人理念

医療を起点としたコミュニティを造り、人が集まることができる場所となりたいと考えています。そこには、医療はもちろん、人がいて、楽しみがあり、健康があり、生活支援がある、居心地の良い環境を目指します。これから、地域の皆様と一緒に医療に取り組んで参りたいと考えております。医療を通じて、地域に安心と安全と提供し、新しいコミュニティを造り、高齢化社会に対応する、新しい社会生活の提案ができる医療機関でありたいと考えています。

脳神経外科 東さっぽろクリニックについて

脳神経外科

当クリニックは、脳・脊髄・神経に関わる疾患を専門的に診療する脳神経外科クリニックです。「頭痛が続く」「めまいやふらつきが気になる」「手足がしびれる」など、日常生活で感じるちょっとした異変から、脳卒中や脳腫瘍など高度な専門性を要する病気まで、幅広い症状に対応しています。より精密な検査が必要な場合には、連携施設である「札幌美しが丘脳神経外科病院」にてMRI検査等をスムーズに受診頂けるよう、送迎体制を整えております。

土日・夜間を問わず

「札幌美しが丘脳神経外科病院」と連携体制

ご挨拶



院長

高橋 明

この度、白石区に脳神経外科クリニックを開設する運びとなりました。当クリニックは、頭痛・めまい・しびれ・物忘れ・脳卒中など、脳および神経に関わる疾患に幅広く対応し、地域の皆さまに信頼される医療を提供することを目指しています。より精密な検査が必要な場合には連携施設である「札幌美しが丘脳神経外科病院」にて迅速かつスムーズにMRI検査を受けられるよう送迎体制を整えております。また土日・夜間を問わず、当クリニックおよび本院が連携し地域の皆さまに安心してご利用いただける体制を構築しております。

脳神経外科 東さっぽろクリニック 診療案内

●診療科

脳神経外科

診療時間	月	火	水	木	金
09:00~12:00	高橋	高橋	山村	高橋	山村
13:00~17:30	山村	山村	山村	山村	高橋

●診療日時

診療日：月～金

休診日：土、日、祝日

午前

診療：9:00～12:00

受付：9:00～11:30

午後

診療：13:00～17:30

受付：13:00～17:00

札幌美しが丘脳神経外科病院

医療法人美脳グループとして「札幌美しが丘脳神経外科病院」と連携体制を構築しております。MRI検査等、より精密な検査が必要な場合にはスムーズに受診頂けるよう送迎体制を整えております。



「札幌美しが丘脳神経外科病院」と連携し
安全で最適な治療を提供します」

3T MRI

CT 80 列

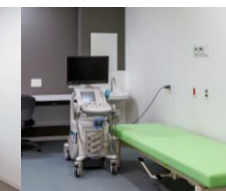
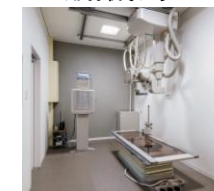
血管撮影装置



一般撮影装置

超音波

脳波



診断機器は最新鋭の装置を導入しています。CT, MRI においては AI の技術を画像処理に搭載し高精密な画像を取得し診断、治療に寄与しています。