

表1. 2023年までの脳神経外科の臨床研究一覧

研究者名	受付番号	課題名
反町隆俊	19R001	脳内出血の超早期診断についての臨床研究
重松秀明	19R150	Tentorial dural arteriovenous fistulaの部位による血管構築と塞栓術の治療成績の検討:多施設共同研究
反町隆俊	19R162	慢性硬膜下血腫の発生に関係する因子の検討
厚見秀樹	19R299	MRI灌流画像を用いた脳腫瘍の研究
重松秀明	19R329	円蓋部硬膜動静脈瘻の流出静脈の血管解剖学的検討
重松秀明	20R092	軟膜動脈が関与する頭蓋内硬膜動静脈瘻の臨床的意義と血管造影の特徴:多施設後ろ向き研究
反町隆俊	20R102	脳卒中データバンクと多施設データベースを用いたくも膜下出血の研究:転帰予想と検証研究
重松秀明	20R104	脳主幹動脈閉塞症の急性期血行再建術におけるガイディングカテーテル誘導の時間短縮の検討
厚見秀樹	20R144	定位脳手術における術中移動型CT(O-armtype2)の有用性
厚見秀樹	20R387	脳脊髄液動態に関する研究
平山晃大	21R270	もやもや病の血行再建術に関する研究
重松秀明	21R288	硬膜動静脈瘻の臨床学的特徴と予後
反町隆俊	22R068	モヤモヤ病術後の過灌流と転帰の研究
反町隆俊	22R076	内頸動脈閉塞術時のhigh flow bypassの研究
反町隆俊	22R144	造影MRI(magnetic resonance image)を用いた慢性硬膜下血腫の研究
反町隆俊	22R192	もやもや病術後過灌流と造影MRI(magnetic resonance image)の研究
平山晃大	22R282	出血発症のもやもや病に関する研究
野中洋一	23R042	高磁場MRI(magnetic resonance imaging)装置とVEP(visual evoked potential) モニタリングを用いた前頭蓋底腫瘍摘出における視覚路の機能解析と視機能予後規定因子に対する検討
反町隆俊	23R060	くも膜下出血の転帰に関与するデータベース研究(Database of Cohort study for outcome of SAH In Japan [DCI Japan])
重松秀明	23R115	Transdural blood supplyを有する脳動静脈奇形の臨床症状、血管構築、治療成績の検討:多施設共同研究
反町隆俊	23R147	くも膜下出血における合併症の研究
重松秀明	23R149	当院で治療された脳動脈瘤に対する脳血管内治療の特徴