

名古屋市立大学

間瀬光人：髄液リンパ系ドレナージの最新情報. シーボルト神経内視鏡ワークショップ 2020（特別講演）. 令和2年1月12日（嬉野）

間瀬光人：中枢神経系の髄液および液体調節機構：up-date. (CSF and fluid control mechanism in CNS; up-date). 令和元年度名古屋大学大学院基盤医学特論「トランスレーショナルリサーチコース」（講演）. 令和2年1月27日（名古屋）

間瀬光人，西川祐介，大野貴之，柴田帝式，山中智康，谷川元紀，相原徳孝：症候性血栓化巨大脳動脈瘤の外科治療の工夫：髄液リンパ系ドレナージによる治療戦略. 第49回脳卒中の外科学会学術集会（シンポジウム）WEB開催. 令和2年8月25日（横浜）

間瀬光人，西川祐介，大野貴之，柴田帝式，岩田卓志，山中智康，谷川元紀，相原徳孝：症候性血栓化脳動脈瘤の血栓縮小に対する工夫：髄液腔開放術. 一般社団法人・日本脳神経外科学会第79回学術総会・WEB開催. 令和2年10月15-17日（岡山）

間瀬光人，西川祐介，大村真弘，井上裕康，片野広之，山田紘史，相原徳孝，松川則之：症候性内頸動脈狭窄症に対する超急性期血行再建：CAS or CEA. 第36回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会・WEB開催. 令和2年11月19-21日（京都）

間瀬光人，西川祐介，大野貴之，柴田帝式：症候性血栓化脳動脈瘤に対する髄液リンパ系ドレナージを用いた低侵襲治療戦略. 富山脳神経外科医会（特別講演）. 令和2年11月25日（WEB 富山）

間瀬光人：脳卒中の最新治療と予防. 第57回瑞穂区寿大学, 令和2年12月10日（名古屋）

間瀬光人：てんかん重積(NCSEを含む)の診断と治療。第2回桜山てんかん外科研究会(教育講演)。令和2年12月18日(WEB名古屋)

片野広之、西川祐介、鳥飼武司、山田紘史、岩田卓士、間瀬光人。DNAメチル化解析による高度石灰化頸動脈粥腫のエピジェネティクス。第49回日本脳卒中の外科学会 2020年8月24-25日 横浜

Katano H, Mase M. Molecular stabilizing mechanism in calcified carotid plaques. The 88th European Atherosclerosis Society Congress (EAS 2020, ONLINE) 2020.10. 4-7, Juneve

片野広之、西川祐介、山田紘史、岩田卓士、山中智康、間瀬光人。頸動脈高度石灰化プラークのゲノム網羅的DNAメチル化プロファイル。第79回日本脳神経外科学会総会 2020年10月15-17日 岡山

Katano H, Mase M. Molecular stabilizing mechanism in calcified carotid plaques. The European Association of Neurosurgical Societies (eEANS 2020, ONLINE) 2020.10.19-21, Belglade

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、間瀬光人: endoscopic occipital transtentorial approachにおけるテント切開に関する考察。第27回日本神経内視鏡学会(シンポジウム) 2020.11.6 和歌山

谷川元紀：頭蓋底および脳深部病変に対する endoscopic keyhole 手術の現状。第27回日本神経内視鏡学会(ランチョンセミナー) 2020.11.5 和歌山

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、間瀬光人：内視鏡下 occipital transtentorial approach におけるテント切開に関する考察。社団法人日本脳神経外科学会第79回総会 2020.10.15 岡山

谷川元紀：松果体部腫瘍に対する内視鏡手術。第40回日本脳神経外科コングレス総会(モーニングセミナー) 2020.8.12 金沢

岡雄一、間瀬光人 DBS 術後に MRI を施行した症例の検討 日本脳神経外科学会
第 79 回学術総会 2020. 10. 15 仙台