

名古屋市立大学

間瀬光人：髄液とは？ これまで 100 年の誤解と、今、正しい理解。飯塚病院講演会。平成 31 年 1 月 7 日（飯塚市）

間瀬光人：手術で認知症を治す：正常圧水頭症。平成 30 年度第 3 期オープンカレッジ「脳疾患の最先端治療」。平成 31 年 1 月 18 日（名古屋）

Mitsuhiro Mase: Endovascular and bypass surgery for difficult-to-treat cerebral aneurysms. 5th CVD live ACNS Winter Seminar. 2019/1/22 (Nagoya, Japan)

Mitsuhiro Mase: Detection of the rupture-site causing subarachnoid hemorrhage with multiple cerebral aneurysms using MRI. 5th CVD live ACNS Winter Seminar. 2019/1/22 (Nagoya, Japan)

間瀬光人：髄液にまつわる理解と誤解。第 41 回滋賀神経疾患研究会(特別講演)。平成 31 年 2 月 2 日（草津）

間瀬光人：「トピック 1：バイパスと血管内治療を組み合わせた脳動脈瘤治療」，「トピック 2：脳梗塞二次予防のエビデンス」。第 2 回札幌脳卒中治療カンファレンス（特別講演）。平成 31 年 2 月 15 日（札幌）

間瀬光人，林 絵美，日比野 新，伊藤由磨，飯田昭彦，宮地利明，森 悦朗：特発性正常圧水頭症患者における頭蓋内水分子の動きに関する研究。Dynamic PET study. (シンポジウム) 第 20 回日本正常圧水頭症学会。平成 31 年 2 月 23 日（高槻）

間瀬光人：髄液とは？ これまで 100 年の誤解と、今、正しい理解。(イブニングセミナー) 第 21 回日本正常圧水頭症学会。平成 31 年 2 月 23 日（高槻）

間瀬光人：脳脊髄液動態画像。第 42 回日本脳神経 CI 学会総会。CI2019 神経放

射線教育セミナー. 平成 31 年 3 月 1 日 (東京)

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). 平成 30 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). 平成 30 年 3 月 15 日 (名古屋)

間瀬光人: 手術で治る認知症について. テーマ: 脳神経外科医療最前線!. 第 30 回日本医学会総会中部 2019. 市民公開講座. 平成 31 年 4 月 7 日 (名古屋)

間瀬光人: 中枢神経系の液体調節機構: up-date. 京都府立医科大学大学院講義. 平成 31 年 4 月 19 日 (京都)

Mitsuhiro Mase: A Perspective Presentation and Tweet for Mechanism Causing Symptoms of iNPH. Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus Meeting Lecture. 2019/05/18 (Tokyo)

間瀬光人; スポーツ頭部外傷への対応. 第 10 回川澄脳神経外科同門研究会 (KING) (教育講演). 令和元年 5 月 25 日 (名古屋)

間瀬光人: 髄液に関する誤解と理解・水頭症の症状発現機序の考察を添えて. 第 32 回 Future of Radiology. 令和元年 6 月 6 日 (東京)

間瀬光人: 作用機序に基づいたてんかん治療. 第 10 回 Endovascular & Bypass Case Conference (基調講演). 令和元年 6 月 21 日 (名古屋)

間瀬光人: 脳梗塞 2 次予防の最新情報. 第 18 回脳卒中フォーラム (特別講演). 令和元年 6 月 26 日 (名古屋)

Mase M, Hayashi E, Hibino S, Ito Y, Iida A, Miyati T, Mori E: Water turnover in brain, ventricles and subarachnoid spaces in normal volunteers; Dynamic PET study using H2150. 29th Symposium on Cerebral Blood Flow and Metabolism

and Function (Brain & Brain PET 2019) (poster). 2019/07/07 (Yokohama, Japan)

間瀬光人, 林 絵美, 日比野 新, 伊藤由磨, 飯田昭彦, 宮地利明, 森 悦朗 : 脳実質から髄液腔, 鼻粘膜への水のターンオーバーについて : PET study. 京都髄液フォーラム 2019. 令和元年 8 月 4 日 (京都)

間瀬光人, 柴田帝式, 西川祐介, 片野広之, 相原徳孝 : くも膜下出血後髄液ドレナージの工夫. 第 20 回舞連カンファレンス. 令和元年 8 月 13 日 (徳島)

間瀬光人 : 臨床医から見た diversity. 第 3 回日本ヘルスケアダイバーシティ学会 (特別講演). 令和元年 8 月 25 日 (名古屋)

Mase M, Hayashi E, Hibino S, Ito Y, Iida A, Miyati T, Mori E: Water turnover in brain tissue and CSF spaces in normal volunteers and patients with idiopathic NPH: Dynamic PET study. 17th International Symposium on Intracranial Pressure and Neuromonitoring (ICP 2019) (oral). 2019/09/11 (Leuven, Belgium)

Mase M, Hayashi E, Hibino S, Ito Y, Iida A, Miyati T, Mori E: Difference of water turnover in brain tissue and CSF spaces between normal volunteers and patients with idiopathic NPH: Dynamic PET study using H2150. The 11th Meeting of the International Society for Hydrocephalus and Cerebrospinal Fluid Disorders (Hydrocephalus 2019) (oral). 2019/09/16 (Vancouver, Canada)

間瀬光人, 西川祐介 : 髄液リンパ系ドレナージによる症候性血栓化動脈瘤の新たな治療戦略. NeuroEndovascular Therapy & Seizure (NETS) Conference (特別講演). 令和元年 9 月 27 日 (吹田, 国立循環器病センター)

間瀬光人, 林 絵美, 日比野 新, 伊藤由磨, 飯田昭彦, 鳥飼武司, 宮地利明, 森 悦朗 : 水のターンオーバーからみた正常および特発性正常圧水頭症の髄液

リンパ系ドレナージ. 一般社団法人・日本脳神経外科学会第78回学術総会(シンポジウム). 令和元年10月9日(大阪)

間瀬光人: 作用機序に基づいたてんかん治療・てんかん重積に関する診断と治療. エーザイMR実践研修講演会. 令和元年10月18日(名古屋)

Mitsuhiro Mase, Yusuke Nishikawa, Noritaka Aihara: Endovascular treatment of dural sinus malformation with AV shunt in infants; a case report. 15th congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN 2019) (poster). 2019/10/23 (Naples, Italy)

間瀬光人, 西川祐介, 柴田帝式, 山中智康, 大野貴之: 脳底動脈先端部巨大血栓化動脈瘤に対する経脳動脈壁塞栓術. 第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会. 令和元年11月22日(福岡)

間瀬光人, 林 絵美, 日比野 新, 伊藤由磨, 飯田昭彦, 鳥飼武司, 宮地利明, 森 悦朗: 特発性正常圧水頭症の頭蓋内水分子のターンオーバーとリンパ系ドレナージ. 第12回日本水頭症脳脊髄液学会学術集会, 令和元年11月24日(東京)

間瀬光人: 髄液動態と機能に関する最新知見. 水頭症の病態とともに. 東京女子医科大学第10回脳神経外科研修フォーラム(特別講演), 令和元年11月30日(東京)

間瀬光人: 髄液動態と認知症. 第3回鹿児島脳神経外科認知症研究会(特別講演). 令和元年12月6日(鹿児島)

Mitsuhiro Mase, Yusuke Nishikawa, Teishiki Shibata, Tomoyasu Yamanaka, Takayuki Ohno: Trans-aneurysmal wall embolization of thrombosed giant aneurysm at a tip of basilar artery. 第55回西関東NeuroIVRセミナー, 令和元年12月7日(大宮)

間瀬光人：てんかん重積(NCSEを含む)の対応について. 精神科医のためのてんかんセミナー(講演). 令和元年12月13日(名古屋)

片野広之. 脳卒中疾患について(後編). ~出血性脳血管障害の最新治療~. 第98回東海診療情報管理研究会 2019年2月16日 名古屋

片野広之、西川祐介、柴田帝式、間瀬光人. 全エクソーム解析による頸動脈石灰化粥腫の一塩基多型の検出. 第48回日本脳卒中の外科学会 2019年3月21日 横浜

片野広之、西川祐介、山田和雄、間瀬光人. 頸動脈狭窄に対する外科治療:CEA. 第39回日本脳神経外科コンgres総会 2019年5月18日 横浜

Katano H, Mase M. Dilation of superficial temporal artery and postoperative headache with moyamoya disease in adult patients. International Headache Congress (IHC 2019) 2019.9.5-9.8, Dublin

片野広之、西川祐介、鳥飼武司、間瀬光人. 高度石灰化頸動脈プラークのゲノム変異. 第78回日本脳神経外科学会総会 2019年10月9日 大阪

聴神経腫瘍手術における聴性脳幹反応の術後有用聴力の指標について 相原徳孝、山田紘史、間瀬光人、村上信五 日本脳神経外科総会 第78回学術総会 令和元年10月11日 大阪

術中聴力モニタリングによる聴神経腫瘍手術治療方針の決定 相原徳孝、山田紘史、間瀬光人、高橋真理子、村上信五 第31回日本頭蓋底外科学会 令和元年7月11日 神戸

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、間瀬光人：第四脳室病変に対する内視鏡下 superior transvelar approach の検討。社団法人日本脳神経外科学会第78回総会(シンポジウム) 2019.10.9 大阪

岡雄一、梅村淳、大蔵篤彦、間瀬光人 パーキンソン病に対する視床下核刺激

術後の長期臨床成績 第 58 回日本定位・機能神経外科学会 2019. 1. 25 東京

岡雄一、大蔵篤彦、間瀬光人 DBS 術後のパーキンソン病治療における脳神経内科医との関わり 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会 2019. 10. 11 大阪

坂田知宏 谷川元紀 山中智康 山田紘史 間瀬光人 後頭蓋窩 epidermoid cyst の一例 第 8 回神経内視鏡勉強会 in 鶴舞 2019/2/1 名古屋

坂田 知宏、山下 依子、谷川 元紀、山田 紘史、間瀬 光人 特異な転帰をたどった Glioblastoma の 1 例 第 41 回東海脳腫瘍病理検討会 2019/9/27 名古屋

坂田知宏、谷川元紀、山中智康、山田紘史、山下依子、高橋智、間瀬光人 BRAF に異常を認め治療困難となった脳腫瘍に対する BRAF および MEK 阻害剤の使用経験 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会 2019/10/11 大阪

坂田 知宏 谷川 元紀 山田 紘史 間瀬 光人 脳腫瘍とてんかん 名古屋北西部地域連携カンファレンス 2019/11/16 名古屋

青山公紀 脳卒中後の嚥下障害に対する嚥下内視鏡の有用性 第 44 回日本脳卒中学会学術集会 2019. 3. 22 横浜

西川祐介 血管内治療に関係する evidence2019 名市大血管内 hands on セミナー 2018. 1. 27 名古屋

西川祐介 現場から訴える今後必要としている Device カネカ社内研修 2018. 2. 15 名古屋

西川祐介 あえてお見せします 初めての未破裂前交通動脈瘤 clipping 第 2 回桜山脳卒中外科手術手技勉強会 2019. 2. 16 名古屋

西川祐介 柴田帝式 山田紘史 山中智康 間瀬光人 破裂 giant partial

thrombosed MCA AN みなさんどうやって治療する？ 第 5 回コンビネーション研究会 2019. 3. 4 名古屋

西川祐介 間瀬光人 フィコンパの使用経験 てんかんと睡眠 2019. 3. 28 名古屋

西川祐介 間瀬光人 破裂椎骨動脈解離に合併した対側椎骨動脈解離の一例 Prime de Night 2019. 4. 19 名古屋

西川祐介 山田紘史 間瀬光人 ペランパネルの光と影 桜山てんかん研究会 2019. 5. 10 名古屋

西川祐介 山中智康 柴田帝式 大野貴之 片野広之 相原徳孝 間瀬光人 BA tip partial thrombosed giant aneurysm に対する名市大流の挑戦 第 10 回 Endovascular and bypass case conference 2019. 6. 21 名古屋

西川祐介 術中に major rupture を起こした short M1 破裂脳動脈瘤 第 3 回桜山脳卒中外科手術手技勉強会 2019. 7. 13 名古屋

西川祐介 山中智康 柴田帝式 大野貴之 片野広之 相原徳孝 間瀬光人 経脳動脈瘤壁血栓化動脈瘤塞栓術を施行した脳底動脈先端部巨大血栓化脳動脈瘤の一例 第 52 回日本脳神経血管内治療学会中部地方会 2019. 8. 03 名古屋

西川祐介 両側 PCoA AN を合併した虚血発症もやもや病 第 6 回コンビネーション研究会 2019. 9. 6 名古屋

山田紘史、山中智康、坂田知宏、谷川元紀、相原徳孝、間瀬光人 後頭蓋窩病変に対する内視鏡手術 第 11 回 東海脳腫瘍手術手技研究会 2019. 6. 15 名古屋

山田紘史、坂田知宏、谷川元紀、相原徳孝、間瀬光人 髄膜腫の硬さの術前予測に関する研究 第 78 回日本脳神経外科学会総会 2019. 10. 11 大阪

山田紘史、岩田卓士、坂田知宏、谷川元紀、間瀬光人 術前3Dシミュレーションとアートセレブ®の使用により良好な結果を得た Multiloculated hydrocephalus の1例 第9回神経内視鏡症例検討会 2019. 2. 14 名古屋

山田紘史、岩田卓士、西川祐介、間瀬光人
経過中に脳浮腫を来す未破裂脳動静脈奇形の臨床的意義についての検討
第43回日本脳神経CI学会総会 2020. 1. 25 岡山

岩田卓士 大脳脚に陥入した daughter sac 内のみ血栓化した脳底動脈先端部瘤の1例 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2019. 11. 22 福岡

岩田卓士 当院における75歳以上の高齢者に対する頸動脈ステント留置術の治療成績 第48回日本脳卒中の外科学会学術集会 2019. 3. 21 横浜

岩田卓士 くも膜下出血後の二次性水頭症発症に関する因子の検討 日本脳神経外科学会第78回学術総会 2019. 10. 10 大阪

柴田広海 小脳出血を呈した静脈洞交会部硬膜動静脈瘻に対し急性期塞栓術を施行し髄膜炎が続発した一例 第96回日本脳神経外科学会中部支部学術集会 2019. 04. 20 岐阜

柴田広海 Flow-related 動脈瘤を合併した Cerebral Proliferative Angiopathy の一例 第97回日本脳神経外科学会中部支部学術集会 2019. 09. 21 金沢