

名古屋市立大学

間瀬光人：髄液は従来のように流れていないといわれるけど、なぜ閉塞性水頭症がおきるのか・・・水頭症における脳室拡大の機序；圧拍動障害説．シーボルト神経内視鏡ワークショップ 2017（特別講演）．2017年1月7日（佐賀県嬉野）

間瀬光人：画像から見た髄液循環動態と水頭症の病態．第320回筑豊地区脳神経画像診断研究会（特別講演）．2017年1月23日（飯塚）

間瀬光人，林 絵美，日比野 新，山田紘史，大島 望，青山公紀，伊藤由麿，飯田昭彦，宮地利明，森 悦朗，山田和雄：Dynamic PET による頭蓋内の水のターンオーバー解析．第18回日本正常圧水頭症学会．2017年2月4日（小倉）

間瀬光人：脳梗塞の二次予防：エビデンスに基づく最新の内科的治療と脳神経外科の役割．蒲郡脳卒中セミナー（特別講演）．2017年2月17日（蒲郡）

間瀬光人：神経内視鏡手術の up to date．房総ニューロカンファレンス（Special Lecture）．2017年2月20日（亀田総合病院，鴨川）

間瀬光人：整形外科医が見逃してはならない歩行障害・認知症～正常圧水頭症．平成28年度春期名市大整形外科開業医会総会講演会（特別講演）．2017年2月25日（名古屋）

間瀬光人，林 絵美，日比野 新，山田紘史，大島 望，青山公紀，伊藤由麿，飯田昭彦，宮地利明，森 悦朗：Dynamic PET による頭蓋内の水の動態解析．第40回日本脳神経CI学会総会．2017年3月3日（鹿児島）

間瀬光人，深川和利，長谷川真也，長野友里，蒲澤秀洋，山田和雄；小児の脳外傷後高次脳機能障害の検討．第40回日本脳神経外傷学会（シンポジウム）．2017年3月11日（東京）

間瀬光人, 山田健太郎, 片野広之, 山田和雄, CASTER 研究グループ: 無症候性軽度脈狭窄症の自然経過と治療成績に関する観察研究(CASTER). STROKE 2017. 日本脳神経血管内治療学会・STROKE 2017 合同シンポジウム (指定発言). 2017年3月17日 (大阪)

間瀬光人: 脳震盪・スポーツ頭部外傷の検査と対応. 第37回日本脳神経外科コンgres総会. プレナリー (5) 脳震盪・スポーツ頭部外傷の検査と対応. 2017年5月12日 (横浜)

間瀬光人: 特発性正常圧水頭症: 診療・治療の現状と今後の課題 (ランチョンセミナー). 第37回日本脳神経外科コンgres総会. 2017年5月14日 (横浜)

間瀬光人: 脳卒中の最新治療. 第20回国際福祉健康産業展ウェルフェア健康大学. 2017年5月19日 (名古屋)

間瀬光人, 西川祐介, 片野広之, 山田紘史, 柴田帝式, 相原徳孝, 大村真弘, 松川則之: 症候性内頸動脈狭窄症に対する急性期血行再建術. 第4回日本心血管脳卒中学会学術集会. 2017年6月3日 (博多)

間瀬光人, 林 絵美, 日比野 新, 伊藤由麿, 飯田昭彦, 宮地利明, 森 悦朗: 頭蓋内くも膜下腔の水分ターンオーバーについて: Dynamic PET study. 京都髄液フォーラム2017. 2017年8月6日 (京都)

間瀬光人: 神経内視鏡手術 基本と応用. 第23回久留米脳神経外科セミナー (特別講演). 2017年9月1日 (久留米)

間瀬光人; 脳卒中の最新治療と予防. 第26回日本交通医学工学研究会学術総会 (特別講演). 2017年9月18日 (名古屋)

Mase M, Hayashi E, Yamada H, Oshima N, Aoyama K, Hibino S, Ito Y, Iida A, Miyati T, Mori E: The mechanism of ventricular dilatation; CSF pressure pulsation disturbance theory. The 2nd Japan-Cambridge Hydrocephalus

Seminar (Hydrocephalus Round Table in KOBE), (oral). 2017/09/21. (Kobe, Japan).

Mase M, Hayashi E, Yamada H, Oshima N, Aoyama K, Hibino S, Ito Y, Iida A, Miyati T, Mori E: Water turnover in brain, ventricles and subarachnoid spaces in normal volunteers and patients with idiopathic NPH; Dynamic PET study using H2150. The 9th Meeting of the International Society for Hydrocephalus and Cerebrospinal Fluid Disorders, Hydrocephalus 2017 (oral). 2017/09/25 (Kobe, Japan)

間瀬光人：内視鏡手術による脳腫瘍手術の基本と応用 ランチョンセミナー 1-10, 一般社団法人・日本脳神経外科学会第 76 回学術総会. 2017 年 10 月 12 日 (名古屋)

間瀬光人, 林 絵美, 日比野 新, 山田紘史, 大島 望, 伊藤由麿, 飯田昭彦, 宮地利明, 森 悦朗, 山田和雄: Dynamic PET による脳実質内, 脳室内, くも膜下腔および上鼻甲介における水のターンオーバー解析. 一般社団法人・日本脳神経外科学会第 76 回学術総会. 2017 年 10 月 13 日 (名古屋)

Mase M, Nishikawa Y, Hiroyuki K, Yamada H, Shibata T, Aihara N, Ohmura M, Matsukawa N: Carotid stenting for symptomatic internal carotid artery stenosis in the acute stage. 14th Congress of The World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology. (e-poster). 2017/10/16-19 (Budapest, Hungary)

間瀬光人, 林 絵美, 日比野 新, 伊藤由麿, 飯田昭彦, 宮地利明, 森 悦朗, 山田和雄: 脳実質内, 脳室内, くも膜下腔における水のターンオーバー: Dynamic PET による解析と妥当性の検討. 第 60 回日本脳循環代謝学会学術集会. 2017 年 11 月 4 日 (大阪)

間瀬光人: 髄液はどこから来てどこへ行くのか. (CSF シンポジウム, 特別講演) 第 24 回一般社団法人日本神経内視鏡学会. 2017 年 11 月 9 日 (横浜)

Mitsuhiro Mase: CSF Physiology Up Date (CSF does not circulate anymore). WFNS Educational Course-NeuroCuba 2017, Congreso International NeuroCuba 2017. (Lecture), 2017/11/17 (Habana, Cuba)

Mitsuhiro Mase: Neuroendoscopic surgery for brain tumors. WFNS Educational Course-NeuroCuba 2017, Congreso International NeuroCuba 2017. (Lecture), 2017/11/17 (Habana, Cuba)

間瀬光人, 西川祐介, 片野広之, 山田紘史, 柴田帝式, 相原徳孝, 大村真弘, 松川則之: 症候性内頸動脈狭窄症に対する急性期 CAS. 第 33 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会. 2017 年 11 月 25 日 (東京)

間瀬光人, 西川祐介, 北村拓海, 柴田帝式, 相原徳孝: 脳動脈瘤コイル塞栓術の長期予後. 第 33 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会. 2017 年 11 月 25 日 (東京)

間瀬光人: バイパスと血管内治療を組み合わせた脳動脈瘤治療 + α (髄液の役割とターンオーバーの最新情報, 脳外科医のキャリアパス). 第 7 回 Mt. Tsukuba Neurosurgery Conference. 2017 年 12 月 2 日 (つくば)

間瀬光人: 水頭症および髄液に関する最新情報. 第 24 回熊本脳機能画像研究会. 2017 年 12 月 8 日 (熊本)

片野広之, 西川祐介, 山田紘史, 間瀬光人. 石灰化頸動脈粥腫と microRNA 発現. 第 46 回日本脳卒中の外科学会 2017 年 3 月 18 日 大阪

Katano H, Mase M. Increase of rCBF in low-perfusion area after EC-IC bypass is achieved regardless of targeting recipient artery in non-moyamoya diseases. XXVIIIth International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function & Xth International Conference on Quantification on Brain Function with PET (BRAIN 2017) 2017. 4. 1-4, Berlin

片野広之、西川祐介、山田紘史、山田和雄、間瀬光人. 頰動脈石灰化粥腫における安定化分子機構. 第76回日本脳神経外科学会総会 2017年10月14日 名古屋

片野広之、西川祐介、山田紘史、間瀬光人. もやもや病の頭痛と血行再建. 第60回日本脳循環代謝学会学術集会 2017年11月3日 大阪

片野広之、間瀬光人. モヤモヤ病患者の頭痛. 第45回日本頭痛学会総会 2017年11月11日 大阪

相原徳孝 当院におけるタケキャブ使用経験より 第8回 Neuroendvascular and Bypass カンファレンス 平成29年6月9日 名古屋

相原徳孝、岩田卓士、間瀬光人 頭蓋底部髄膜腫に対して大後頭孔減圧術を施行した一例
第29回日本頭蓋底外科学会 平成29年6月15日 松本

相原徳孝、山田紘史、間瀬光人、高橋真理子*、稲垣 彰*、村上信五* 術前有用聴力を有する大きな聴神経腫瘍に対する手術成績 第76回日本脳神経外科学会総会 平成29年10月12日 名古屋

岡雄一、大蔵篤彦、間瀬光人 微小電極記録で視床下核を同定できなかったパーキンソン病症例 日本脳神経外科学会第76回学術総会 2017.10.13 名古屋

岡雄一、大蔵篤彦、間瀬光人 微小電極記録で視床下核を同定できなかったPD症例 第11回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 2017.10.26 東京

大蔵篤彦、松尾洲佐久、岡雄一、山田和雄、間瀬光人 脳血管攣縮を脊髄髄内出血後に生じた一症例 第32回日本脊髄外科学会 2017.6.9 大阪

大蔵篤彦 脊柱管狭窄症の最新治療 第1回名古屋市立大学脳神経外科市民公開講座 名古屋市立大学病院 2017. 8. 20 名古屋

大蔵篤彦、田中健太郎、岩田卓士、山田紘史、岡雄一、片野広之、山田和雄、間瀬光人 後頭静脈洞が発達したキアリ第一奇形に対し片側後頭骨切除、菱形硬膜形成で大後頭孔減圧を行った一症例 日本脳神経外科学会第76回学術総会 2017. 10. 13 名古屋

大蔵篤彦、庄田幹、岩田卓士、大島望、西川祐介、間瀬光人 後縦靭帯骨化症に対する頸椎前方固定術後一週間で再手術を要した一症例 第5回 名古屋市立大学脳神経外科同門会 M&Mカンファレンス 2017. 12. 9 名古屋

青山公紀 堀場充哉 和田郁雄 経頭蓋直流刺激を用いた視床痛の治療 第42回日本脳卒中学会学術集会 2017. 3. 16-19 大阪

青山公紀 植木美乃 佐橋健斗 板本將悟 清水陽子 鹿島崇人 吉戸菜摘 村上里奈 関八州彦 水谷潤 和田郁雄 パーキンソン病に対する反復外乱刺激トレーニングの短期的効果 第54回日本リハビリテーション医学会学術集会 2017. 6. 8-10 岡山

青山公紀 経頭蓋直流刺激を用いた脳卒中後疼痛の治療 日本脳神経外科学会第76回学術集会 2017/10/12-14 名古屋

青山公紀 脳脊髄液漏出症に伴う慢性硬膜下血腫の一例 2017. 11. 11 第45回日本頭痛学会総会 大阪

西川祐介 血管内治療に関する evidence2017 名市大血管内 hands on セミナー 2017. 1. 29 名古屋

西川祐介 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 相原徳孝 片野広之 間瀬光人 Original curve を考慮した micro catheter の shaping 第46回日本脳卒中の外科学会学術集会 2017. 3. 17 大阪

西川祐介 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 相原徳孝 間瀬光人 CAS 時の
guiding 留置困難予測スコアの検討 第 47 回日本脳神経血管内治療学会中部地
方会 2017. 4. 1 名古屋

西川祐介 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 相原徳孝 間瀬光人 血栓に対す
るステントの展開位置および方法について Solitaire Night in NASGOYA
2017. 4. 7 名古屋

西川祐介 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 相原徳孝 間瀬光人 海綿静脈洞
DAVF 第 2 回 Dural Shunt & Anatomy 道場 West 2017. 5. 27 名古屋

西川祐介 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 相原徳孝 片野広之 間瀬光人
経大腿アプローチでガイディングカテーテルを留置する際の新しいスコアリン
グ 第 4 回日本心血管脳卒中学会 2017. 6. 3 福岡

西川祐介 内田充 庄田幹 柴田帝式 山田紘史 山本光晴 大村真弘 相原
徳孝 片野広之 間瀬光人 Clipping 後に再発した部分血栓化動脈瘤に対し
て coil 塞栓術を行った 1 例 第 8 回 Endovascular and bypass case conference
2017. 6. 9 名古屋

西川祐介 間瀬光人 脳動脈瘤の治療 現在のエビデンスから今後の展望まで
第 14 回脳卒中フォーラム 2017. 6. 14 東部医療センター

西川祐介 北村拓海 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 相原徳孝 間瀬光人
破裂脳動脈瘤塞栓術中に術中破裂させた自験例から学び改善したこと 第 48
回日本脳神経血管内治療学会中部地方会 2017. 7. 28 高山

西川祐介 間瀬光人 脳動脈瘤の最新治療 第 1 回名古屋市立大学脳神経外科
市民公開講座 2017. 8. 20 名古屋

西川祐介 内田充 田中健太郎 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 相原徳孝
間瀬光人 再開通を起こした wide neck, fetal type P-com の内頸動脈後交通動脈分岐部脳動脈瘤に対し再治療を行った一例 第4回東海脳神経 IVR カンファレンス 2017.9.30 名古屋

西川祐介 田中健太郎 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 片野広之 相原徳孝
間瀬光人 頸動脈 Guiding catheter 留置困難予測スコアの検討 第76回日本脳神経外科学会総会 2017.10.12 名古屋

Yusuke Nishikawa, Takumi Kitamura, Teishiki Shibata, Hiroshi Yamada, Noritaka Aihara, Mitsuhiro Mase. Microcatheter shaping considering curved configuration by the dispenser coil. 14th WFITN 2017.10.16 Budapest

西川祐介 田中健太郎 北村拓海 柴田帝式 山田紘史 大村真弘 相原徳孝
間瀬光人 Distal access catheter と carotid siphon の関係 第33回日本脳神経血管内治療学会総会 2017.11.23 品川

西川祐介 田中健太郎 柴田帝式 山田紘史 相原徳孝 間瀬光人 意図的2期的塞栓術を行った wide neck, fetal type P-com の破裂内頸動脈後交通動脈分岐部脳動脈瘤の一例 第51回西関東Neuro IVRセミナー 2017.11.30 埼玉

山田紘史、柴田帝式、西川祐介、片野広之、間瀬光人 経過中に出血した未破裂脳動静脈奇形についての検討 第46回日本脳卒中の外科学会学術集会 2017.3.16 大阪

山田紘史、坂田知宏、谷川元紀、間瀬光人 内視鏡下の combined transpetrosal approach-cadaver dissection による検討- 第76回学術集会 2017.10.12 名古屋

山田紘史、坂田知宏、谷川元紀、間瀬光人 内視鏡下の combined transpetrosal approach-cadaver dissection による検討- 第24回一般社団法人日本神経内視鏡学会 2017.11.9 横浜

田中健太郎, 西川祐介, 柴田帝式, 山田紘史, 大村眞弘, 相原徳孝, 片野広之,
間瀬光人 頸動脈 Guiding catheter 留置困難予測スコアの検討と新しいスコ
アリング 第33回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2017.11.23 東京