

名古屋市立大学病院

間瀬光人, 谷川元紀, 坂田知宏, 北村拓海, 永谷哲也: 第4脳室穿破術の一例.
シーボルト神経内視鏡ワークショップ2018. 平成30年1月6日(嬉野)

間瀬光人: 特発性正常圧水頭症の病態解明と髄液中物質排泄機構に関する研究.
第64回脳の医学・生物学研究会. 平成30年1月20日(名古屋)

間瀬光人: 髄液循環の理解と誤解. 西埼玉NPHフォーラム2018(特別講演).
平成30年2月16日(狭山)

Mitsuhito Mase: Endovascular and bypass surgery for difficult-to-treat
aneurysms. 4th Bantane CVD Winter Seminar. (Lecture). 2018/2/19 (Nagoya,
Japan)

間瀬光人, 深川和利, 後藤 希, 長野友里, 長谷川真也, 蒲澤秀洋, 山田和雄;
小児の脳外傷後高次脳機能障害の現状と問題点. 第41回日本脳神経外傷学会
(シンポジウム). 平成30年2月23日(東京)

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,
山田和雄: $H_2^{15}O$ Dynamic PETによる頭蓋内水分子のターンオーバーから髄液を
考える. 第19回日本正常圧水頭症学会(シンポジウム). 平成30年2月24日
(京都)

間瀬光人, 林 絵美, 日比野 新, 山田紘史, 伊藤由磨, 飯田昭彦, 宮地利明,
森 悦朗, 山田和雄: 脳実質から髄液腔および上鼻甲介への水のターンオーバ
ー: Dynamic PETによる検討. 第41回日本脳神経CI学会総会. 平成30年3月
3日(新潟)

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47回日本脳卒中の外科学会学術総会. 平成30年3月16日(福
岡)

間瀬光人：中枢神経系の髄液および液体調節機構：up-date. 平成 29 年度名古屋大学大学院基盤医学特論（講演）. 平成 30 年 3 月 30 日（名古屋）

間瀬光人, 谷川元紀, 坂田知宏, 北村拓海, 永谷哲也：第 4 脳室穿破術の一例. 第 30 回中部神経内視鏡研究会. 平成 30 年 4 月 21 日（福井）

間瀬光人：髄液動態と脳室拡大の新しい考え方に基づく水頭症の病態と画像診断. 第 79 回香川画像診断懇話会（特別講演）. 平成 30 年 5 月 25 日（高松）

間瀬光人：(1) 脳腫瘍の内視鏡手術. (2) 血栓化脳動脈瘤治療の New Strategy・髄液による治療. 第 49 回奈良脳神経外科治療研究会（特別講演）. 平成 30 年 6 月 2 日（奈良）

間瀬光人, 西川祐介：特殊例の対応・ガイディングカテーテルの誘導のコツとピットホール. 第 1 回愛知県血栓回収療法教育セミナー. 平成 30 年 6 月 17 日（名古屋）

間瀬光人：脳梗塞の二次予防：エビデンスに基づく内科治療と脳神経外科の役割. 第 230 回木曜集談会（特別講演）. 平成 30 年 7 月 19 日（菰野）

間瀬光人, 林 絵美, 日比野 新, 山田紘史, 伊藤由磨, 飯田昭彦, 宮地利明, 森 悦朗：Dynamic PET study in iNPH. 京都髄液フォーラム 2018. 平成 30 年 8 月 5 日（京都）

Mitsuhiro Mase: CSF Physiology Up Date (CSF does not circulate anymore). Nagoya-Shanghai Neurosurgical Forum 2018, Progress in Neurosurgical Treatment. 2018/08/11 (Nagoya, Japan)

Mase M, Hayashi E, Hibino S, Ito Y, Iida A, Miyati T, Mori E: CSF Physiology based on turnover of water molecules / Dynamic PET study. 第 46 回日本磁気共鳴医学会大会 (JSMRM 2018) (E シンポジウム). 2018/9/7 (Kanazawa, Japan)

間瀬光人：頸動脈病変の最近の話題と全身血管疾患. 第39回かずさ脳血管障害
談話会（特別講演）. 平成30年9月21日（上総一宮町）

間瀬光人：知って得する最近の話題 スポーツ頭部外傷への対応+ α . 福島医
大講演会（特別講演）. 平成30年10月6日（福島）

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：
正常例と特発性正常圧水頭症の脳実質, 脳室, くも膜下腔における水のターン
オーバー：Dynamic PET study. 一般社団法人・日本脳神経外科学会第77回学
術総会. 平成30年10月10日（仙台）

Mase M, Hayashi E, Hibino S, Ito Y, Iida A, Miyati T, Mori E: Turnover of
water molecules in brain, ventricles and subarachnoid spaces in normal
volunteers and patients with idiopathic NPH; Dynamic PET study using $H_2^{15}O$.
The 10th Meeting of the International Society for Hydrocephalus and
Cerebrospinal Fluid Disorders, Hydrocephalus 2018. 2018/10/21 (Bologna)

Mitsuhito Mase: What is the mechanism causing iNPH symptoms? / considered
from physical property of water molecules. Japan-Cambridge Hydrocephalus
Seminar 2018 (Round Table in Bologna). 2018/10/22 (Bologna)

Mitsuhito Mase: CSF Dynamics Up Date (CSF does not circulate anymore). NPH
Summit 2018, International Congress on Keyhole Neurosurgery. 2018/11/04
(Suzhou, China) .

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 $H_2^{15}O$. NPH Summit 2018, International Congress on Keyhole
Neurosurgery. 2018/11/04 (Suzhou, China)

間瀬光人：全身血管病としての内頸動脈狭窄症の最新情報．中津川てんかん診療を考える会（特別講演）．平成30年11月10日（中津川）

間瀬光人：脳血管内治療・理想的なデバイスとは？ カネカ社内講演会．平成30年11月30日（東京）

片野広之、西川祐介、山田紘史、柴田帝式、間瀬光人．もやもや病患者的頭痛と血行再建について．第47回日本脳卒中の外科学会 2018年3月16日 福岡

Katano H, Mase M. The expressions of hsa-miR-4530 and hsa-miR-133b are inversely correlated with calcium scores in carotid plaques. The 86th European Atherosclerosis Society Congress (EAS 2018) 2018. 5. 3-5. 5, Lisbon

片野広之．脳卒中疾患について(前編)．～虚血性脳血管障害の最新治療～．第96回東海診療情報管理研究会 2018年6月16日 名古屋

片野広之、西川祐介、柴田帝式、間瀬光人．頸動脈狭窄治療後再狭窄と石灰化との関係～CEA/CASの差異～．第77回日本脳神経外科学会総会 2018年10月11日 仙台

相原徳孝、山田紘史、間瀬光人、村上信五 定位放射線治療後聴神経腫瘍の手術例の検討 日本脳神経外科学会第77回学術総会 平成30年10月10日 仙台

相原徳孝、山田紘史、間瀬光人、森 義雅 出術後に定位放射線治療を追加した小脳橋角部孤立性線維性腫瘍の一例 平成30年7月12日 第30回日本頭蓋底外科学会 東京

相原徳孝、山田紘史、間瀬光人、高橋真理子、稲垣 彰、村上信五 聴神経腫瘍術後頭痛の持続期間について 第34会 東海頭蓋底外科研究会 平成30年3月24日 名古屋

(講演・社会的貢献)

機能を調べながら脳腫瘍を摘出する

名古屋市立大学オープンカレッジ「脳疾患の最先端治療」

平成30年11月16日 名古屋

脳神経外科医の抗てんかん薬の使い方

相原徳孝

昭和区薬剤師会講演会

平成30年5月25日 名古屋

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、林 康彦、渡辺 督、永谷哲也、間瀬光人：
松果体部腫瘍に対する exclusive endoscopic occipital transtentorial
approach。第25回日本神経内視鏡学会（シンポジウム） 2018.10.26 新潟

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、林 康彦、渡辺 督、永谷哲也、間瀬光人：
Endoscopic occipital transtentorial approach による松果体部腫瘍摘出術。
社団法人日本脳神経外科学会第77回総会（ビデオシンポジウム） 2018.10.12
仙台

谷川元紀：小児脳腫瘍の内視鏡治療。第74回東海小児がん研究会（特別講演）
2018.9.22 名古屋

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、間瀬光人：結局 ETV を行った tectal glioma。
第31回中部内視鏡研究会 2018.9.8 名古屋

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、林 康彦、渡辺 督、永谷哲也、間瀬光人：
Endoscopic occipital transtentorial approach による松果体部腫瘍摘出術。
第20回新都心神経内視鏡症例検討会 2018.6.2 東京

大蔵篤彦、内田充、田中健太郎、庄田幹、北村拓海、岩田卓士、柴田帝式、西
川祐介、坂田知宏、岡雄一、谷川元紀、間瀬光人 チェストロールを除去した
頸椎後方進入手術時の腹臥位体位どりの試み 第60回中部脊髄ワークショップ

プ 2018. 3. 10 名古屋

大蔵篤彦、内田充、田中健太郎、北村拓海、柴田帝式、山田紘史、西川祐介、坂田知宏、岡雄一、間瀬光人 チェストロールを用いない頸椎後方進入手術時の腹臥位体位 第 33 回日本脊髄外科学会 2018. 6. 15 奈良

大蔵篤彦 -頸部脊柱管狭窄症- いたみ、しびれの原因神経の手術 第 27 回市民公開講座 名古屋市立大学病院 2018. 9. 9 名古屋

大蔵篤彦、山中智康、内田充、田中健太郎、北村拓海、岩田卓士、庄田幹、柴田帝式、山田紘史、西川祐介、坂田知宏、岡雄一、谷川元紀、間瀬光人 対面着席で行う頸椎後方進入手術法 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018. 10. 12 仙台

大蔵篤彦、山中智康、田中健太郎、柴田帝式、山田紘史、間瀬光人 手術台を低くして着席で行う頸椎後方進入手術 第 53 回 日本脊髄障害医学会 2018. 11. 23 名古屋

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両側視床下核刺激術後 10 年の臨床成績 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018. 10. 11 仙台

坂田知宏 谷川元紀 山田紘史 間瀬光人 Butterfly glioblastoma の一例 第 7 回神経内視鏡症例検討会 in 桜山 2018 年 2 月 2 日 名古屋

坂田知宏 谷川元紀 内田充 田中健太郎 山田紘史 間瀬光人 脳梁膠芽腫に対して内視鏡下腫瘍摘出術行った 1 例 第 94 回 日本脳神経外科中部支部会 2018 年 4 月 21 日 福井

坂田知宏 山下依子 谷川元紀 岡 雄一 間瀬光人 診断に苦慮した右基底核造影病変 第 39 回東海脳腫瘍病理検討会 2018 年 9 月 1 日 名古屋

坂田 知宏 谷川 元紀 山田 紘史 間瀬 光人 深部 high grade glioma に対する内視鏡下生検術の有用性に関する検討 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018 年 10 月 11 日 仙台

青山公紀 伊藤奈緒子 植木美乃 村上里奈 和田郁雄 バルーン法を行い嚥下機能の改善が得られた皮膚筋炎の一例 第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2018. 7. 1 福岡

青山公紀 脳卒中患者における嚥下内視鏡の有用性 第 77 回日本脳神経外科学会学術集会 2018. 10. 10 仙台

青山公紀 脳卒中に対するリハビリテーションの有用性 第 34 回名古屋市立大学薬学部卒後研修講座 2018. 9. 30 名古屋

西川祐介 血管内治療に係る evidence2018 名市大血管内 hands on セミナー 2018. 1. 28 名古屋

西川祐介 間瀬光人 How do you treat this case? 岩手脳血管内治療カンファレンス 2018. 2. 28 盛岡

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 をより末梢まで誘導するための工夫 第 43 回日本脳卒中学会学術集会 2018. 3. 17 福岡

西川祐介 間瀬光人 Embolic Sales Educational Training IC-Pcom Aneurysm 2018. 3. 23 名古屋

西川祐介 柴田帝式 間瀬光人 本態性血小板増加症に合併した内頸動脈 (C1/C2) 破裂解離性動脈瘤の一例 第 3 回コンビネーション研究会 2018. 5. 25 名古屋

西川祐介 間瀬光人 手技の基礎 ガイディングカテーテルの誘導 第 1 回愛知県血栓回収療法教育セミナー 2018. 6. 17 名古屋

西川祐介 北村拓海 柴田帝式 山田紘史 片野広之 間瀬光人 Hybrid ope
室で行う OA-PICA bypass + trapping の実際 第9回 Endovascular and bypass
case conference 2018. 6. 22 名古屋

西川祐介 間瀬光人 丸わかり「くも膜下出血」 第58回患者情報ライブラリ
ーセミナー 2018. 6. 27 名古屋

西川祐介 北村拓海 間瀬光人 生活支援施設での訓練を経て在宅生活に復帰
した一症例 第29回城南脳卒中協議会 2018. 6. 28 名古屋

西川祐介 北村拓海 間瀬光人 生活支援施設での訓練を経て在宅生活に復帰
した一症例 第29回城南脳卒中協議会 2018. 6. 28 名古屋

西川祐介 Rt. IC-ACh AN 第1回桜山脳卒中外科手術手技勉強会
2018. 7. 14 名古屋

西川祐介 Sylvius 裂の開け方—SAH編— 第1回桜山脳卒中外科手術手技勉強
会 2018. 7. 14 名古屋

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
Dome からの分枝を温存する half overlapping stent 第50回日本脳神経血管
内治療学会中部地方会 2018. 8. 05 富山

西川祐介 間瀬光人 脳動脈瘤の最新治療—くも膜下出血ってどんな病気？—
第2回名古屋市立大学脳神経外科市民公開講座 2018. 9. 9 名古屋

西川祐介 田中健太郎 北村拓海 柴田帝式 山田紘史 坂田知宏 岡雄一
片野広之 相原徳孝 間瀬光人 破裂脳動脈瘤に対する Staged SAC の利点と課
題について 第77回日本脳神経外科学会総会 2018. 10. 10 名古屋

西川祐介 田中健太郎 北村拓海 柴田帝式 山田紘史 坂田知宏 岡雄一

片野広之 相原徳孝 間瀬光人 破裂脳動脈瘤に対する Staged SAC の利点と課題について 第 34 回日本脳神経血管内治療学会総会 2018. 11. 23 仙台

西川祐介 田中健太郎 柴田帝式 間瀬光人 同側内頸動脈のカテーテルから P-com-ICA(C1) に neck bridge stent を留置して行ったコイル塞栓術 第 53 回西関東 Neuro IVR セミナー 2018. 12. 1 大宮

山田 紘史, 山中 智康, 田中 健太郎, 内田 充, 北村 拓海, 柴田 帝式, 西川 祐介, 青山 公紀, 坂田 知宏, 岡 雄一, 大蔵 篤彦, 谷川 元紀, 片野 広之, 相原 徳孝, 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77回日本脳神経外科学会学術総会 2018. 10. 12 仙台

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 42 回日本脳神経 CI 学会総会 2019. 3. 1 東京

山田紘史 当科における抗てんかん薬使用の現状について 桜山てんかん研究会 2018. 6. 15 名古屋

山田紘史、坂田知宏、谷川元紀、間瀬光人 両側瞳孔散大で来院した乳児頭蓋咽頭腫の一例東海脳腫瘍手術手技研究会 2018. 6. 2 名古屋

山田紘史、坂田知宏、谷川元紀、間瀬光人 脳梁膠芽腫に対して内視鏡下腫瘍摘出術を行った一例 第 21 回新都心神経内視鏡研究会 2018. 11. 10 東京

山田紘史、山中智康、坂田知宏、谷川元紀、間瀬光人 内側後頭葉転移性脳腫瘍の一例 第 8 回神経内視鏡症例検討会 2019. 2. 1 名古屋

柴田帝式、西川祐介、岩田卓士、相原徳孝、片野広之、谷川元紀、大蔵篤彦、岡 雄一、坂田知宏、山田紘史、北村拓海、間瀬光人；間欠的髄液ドレナージによる SAH 後二次性正常圧水頭症の発症率の検討，第 47 回日本脳卒中の外科学会学術集会，2018/3/15，福岡

柴田帝式、西川祐介、大蔵篤彦、間瀬光人；血管内治療で根治困難であった spinal epidural AVF の 1 例, 第 33 回日本脊髄外科学会, 2018/6/14-15, 奈良

柴田帝式、大村真弘、西川祐介、田中健太郎、内田 充、間瀬光人；Direct brachial approach による後方循環系急性期血行再建術の検討，第 24 回日本血管内治療学会学術総会，2018/7/6，神戸

柴田帝式、大村真弘、西川祐介、田中健太郎、内田 充、間瀬光人；Direct brachial approach による後方循環系急性期血行再建術の検討，日本脳神経外科学会第 77 回学術総会，2018/10/10，仙台

柴田帝式、大村真弘、西川祐介、田中健太郎、内田 充、間瀬光人；Direct brachial approach による後方循環系急性期血行再建術の検討，第 34 回 NPO 日本脳神経血管内治療学会学術総会，2018/11/22，仙台

柴田帝式、西川祐介、大蔵篤彦、間瀬光人；血管内治療で根治困難であった spinal epidural AVF の 1 例，第 49 回日本脳神経血管内治療学会中部地方会，2018/4/7，名古屋

柴田帝式、西川祐介、北村拓海、田中健太郎、内田 充、間瀬光人；浅側頭静脈経路で再治療を行った海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の 1 例，第 5 回東海脳神経 IVR カンファレンス，2018/3/24，名古屋

柴田帝式、西川祐介、間瀬光人；トラブルシューティング，第 1 回愛知県血栓回収両方教育セミナー，2018/6/17，名古屋

田中健太郎，西川祐介，北村拓海，柴田帝式，山田紘史，片野広之，相原徳孝，間瀬光人 破裂脳動脈瘤急性期の血管内治療における抗血小板薬投与の検討 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018. 10. 11 仙台

田中健太郎，西川祐介，北村拓海，柴田帝式，山田紘史，相原徳孝，間瀬光人 破裂脳動脈瘤急性期の血管内治療における抗血小板薬投与の検討 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2018. 11. 22 仙台

山中智康 神経機能を悪化させず摘出できた基底核脳動静脈奇形の一例 第 95 回 日本脳神経外科学会中部支部学術集会 2018 年 9 月 8 日 名古屋