

名古屋市立大学

間瀬光人, 長野有里, 佐野恭子, 白井宏明, 稲垣重紀, 飯田昭彦, 山田和雄: 脳外傷後高次脳機能傷害の現状と課題. 第44回日本脳神経外傷学会 (シンポジウム). 令和3年2月26日 (高松)

間瀬光人: リンパ系ドレナージを用いた症候性血栓化脳動脈瘤の治療. 脳神経外科 Skill Up Web Seminar (特別講演). 令和3年3月6日 (WEB, 大阪)

Mitsuhiro Mase: Modern concept of CSF Dynamics. WFNS Educational Symposium Pediatric Neurosurgery Webinar #35. 2021/04/23 (WEB, Egypt)

間瀬光人: iNPHのサイエンス: iNPHから“i”がとれる日を目指して, 第41回日本脳神経外科コンGRESS, プレナリーセッション9: グローバル脳神経外科. 令和3年5月15日 (WEB, 横浜)

間瀬光人: 超高齢化社会における脳神経外科の役割. オープンカレッジ (超高齢化社会における医療を考える. 患者に優しい医療とは?). 令和3年7月2日 (WEB)

間瀬光人, 長野有里, 佐野恭子, 白井宏明, 稲垣重紀, 飯田昭彦, 山田和雄: 高次脳機能障害支援のこれまでとこれから. なごや高次脳機能障害支援センター開設記念講演会. 令和3年7月7日 (WEB, 名古屋)

間瀬光人, 西川裕介: 虚血性脳卒中救急と地域連携. 第20回脳卒中フォーラム (特別講演). 令和3年7月15日 (WEB, 名古屋)

Mitsuhiro Mase: CSF Physiology Update and Future Subject. Asian Congress of Neurological Surgeons (ACNS) Webinar. 2021/07/28 (WEB, Kerala, India)

間瀬光人: Modern concept of CSF Physiology and Hydrocephalus. 第12回お

茶の水 Neuroimaging Conference (特別講演). 令和3年8月27日 (WEB, 東京)

Mitsuhiro Mase, Toshiaki Miyati: Lymphatic Drainage of Central Nerve System and Glymphatic System. JSMRM 2021 (第49回日本磁気共鳴医学会) and ASMRM 2021 (The 3rd Annual Scientific Meeting of Asian Society of Magnetic Resonance in Medicine) 合同大会 (E シンポジウム). 2021/09/12 (WEB, 横浜)

Mase M, Osawa T, Ohno N, Yamanaka T, Miyati T: Changes in Apparent Diffusion Coefficient (ADC) during Cardiac Cycle of the Brain in iNPH Before and After CSF Drainage. The 13th Meeting of the Hydrocephalus Society (Hydrocephalus 2021) (oral). 2021/09/13 (WEB, Virtual)

間瀬光人: 中枢神経系リンパ系ドレナージと Glymphatic System. 日本磁気共鳴医学会 Neurofluid スタディグループ第3回会合. 令和3年9月16日 (WEB)

間瀬光人: Modern concept of CSF Physiology; Function as NeuroFluid. Brain Tumor-Related Epilepsy Sharing Session (特別講演). 令和3年9月24日 (WEB, 京都)

Mitsuhiro Mase: New concept of Hydrocephalus and CSF Physiology. WFNS Foundation and ACNS Autumn WEB Seminar (Key note). 2021/11/21 (WEB)

Mitsuhiro Mase: LP Shunt for iNPH Management and Scientific Discussion on iNPH. 2021 Annual Meeting of Taiwan Neurological Society (Luncheon Seminar). 2021/12/4 (WEB, Taipei)

片野広之、西川祐介、山田和雄、間瀬光人. 頸動脈病変の遺伝子発現 ~石灰化粥腫の安定性を支えているもの~. 第46回日本脳卒中学会 2021年3月13日 福岡 (シンポジウム)

片野広之、西川祐介、内田 充、山田和雄、間瀬光人. 頸動脈狭窄症における高度石灰化粥腫の網羅的ゲノム・エピゲノム解析. 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021 年 10 月 28 日 横浜 (シンポジウム)

Katano H, Mase M. Epigenetic changes in carotid plaques with high calcium scores; DNA methylation and microRNA assessments. The 89th European Atherosclerosis Society Congress (EAS 2021, ONLINE) 2021.5.30-6.2, Helsinki

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、間瀬光人:Endoscopic occipital transtentorial approach の variation とそれらの特徴。第 28 回日本神経内視鏡学会 (シンポジウム) 2021. 11. 19 名古屋

谷川元紀：神経内視鏡私観。第 28 回日本神経内視鏡学会 (シンポジウム) 2021. 11. 18 名古屋

谷川元紀、坂田知宏、山田紘史、間瀬光人：内視鏡下 occipital transtentorial approach の variation とそれらの特徴。社団法人日本脳神経外科学会第 80 回総会 (ビデオシンポジウム) 2021. 10. 28 横浜

岡雄一、間瀬光人 STN-DBS を予定したが、電極留置を断念したパーキンソン病の症例 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会 2021. 10. 27 横浜

西川祐介 4cm の partial thrombosed intracranial aneurysm. どんな Goal を設定し、どんな Strategy で治療しますか? 第 2 回 Hybrid Neurosurgeon オンライン勉強会 2021. 1. 18 Zoom

西川祐介 コイル塞栓術 前交通動脈瘤編 -留学の話も少し- NCU 脳動脈瘤血管内治療セミナー 2021. 1. 29 Zoom

西川祐介 柴田帝式 山中智康 大野貴之 打田淳 片野広之 相原徳孝 間瀬光人 ハイブリッド手術室で治療した未破裂脳動脈瘤の特徴と抗血栓療法に

ついて 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術集会 2021. 3. 11-13 福岡

西川祐介 D2P 10 分でどんな世界？—留学の経験と当院の実情— 新潟 AIS セミナー2021. 4. 16 新潟

西川祐介 brain stem AVM 第 3 回 Hybrid Neurosurgeon オンライン勉強会
2021. 6. 1 Zoom

西川祐介 Paraclinoid AN HKNG 症例座談会 2021. 7. 16 Zoom

西川祐介 間瀬光人 当院における脳卒中診療連携体制 脳卒中シームレスケ
ア Web Seminar 2021. 9. 16 Zoom

西川祐介 山中智康 内田充 大野貴之 片野広之 相原徳孝 間瀬光人
Mass effect による視力視野障害が著名に改善した部分血栓化巨大脳動脈瘤
の 2 例 第 80 回日本脳神経外科学会総会 2021. 10. 27-29 横浜

西川祐介 山中智康 内田充 坂田知宏 山田紘史 谷川元紀 間瀬光人 膠
芽腫に対する低濃度 NBCA を用いた内視鏡下摘出術前塞栓術 第 37 回日本脳神
経血管内治療学会総会 2021. 11. 25-27 福岡

西川祐介 山中智康 内田充 間瀬光人 Meet the Expert 硬膜動静脈瘻
TSSDAVF に対する TAE の仕込み 第 37 回日本脳神経血管内治療学会総会
2021. 11. 25-27 福岡

西川祐介 塞栓術当日夜に破裂した未破裂前交通動脈瘤 竹内先生相談室
2021. 11. 30 Zoom

西川祐介 間瀬光人 360 の弱点を克服するダブルカテーテルテクニック ス
トライカー社内講演 2021. 12. 10 Zoom

西川祐介 M1 total thrombosed AN の疑い なんだと思いますか？ 第 7 回

Hybrid Neurosurgeon オンライン勉強会 2021.12.07 Zoom

西川祐介 間瀬光人 iED Coil の特徴と G3 との比較 Master' s Voice セレ
ノバス社内講演 2021.12.17 Zoom