

【国際・海外学会】

開催日程	学会名	テーマ	主任研究者
2019.7.4-7	BRAIN & BRAIN PET 2019 (The 29th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function in conjunction with the 14th International Conference on Quantification of Brain Function with PET). Yokohama	Multimodal assessment to understand posterior cingulate gyrus connectivity in the chronic phase after severe traumatic brain injury caused by traffic accidents	Ikegame Y
2019.9.19-22	The 14 th EANO Meeting, European Association of Neuro-Oncology, Lyon	Differential diagnosis of IDH mutant/IDH wildtype of glioma by using 11C-methionine, 11C-choline, and 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography	Takei H
2019.9.19-22	The 14 th EANO Meeting, European Association of Neuro-Oncology, Lyon	Bevacizumab treatment for the lesion emerging after the radiotherapy for malignant glioma	Miwa K
2019.9.19-22	The 14 th EANO Meeting, European Association of Neuro-Oncology, Lyon	How far should it be removal beyond the Gd-enhanced edge in Glioblastoma cases? -Preoperative removal range identification using Methionine-PET and Thallium-SPECT fusion image-	Nakayama N
2021.6.10-13	13th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, Virtual Congress	Greater magnetoencephalographic dipoles detected in posterosuperior orientation in low-grade glioma on the lateral cerebral hemisphere	Ikegame Y
2021.7.28-30	2021 Virtual World Congress on Brain Injury	Spontaneous magnetic brain activity in chronic disorders of consciousness following severe traumatic brain injury caused by car accidents	Ikegame Y
2021.7.28-30	2021 Virtual World Congress on Brain Injury	Spastic muscle stiffness using ultrasonography-share wave elastography in patients with chronic disorders of consciousness following a traumatic brain injury	Matsumoto -Miyazaki J

【論文等実績】

掲載時期	雑誌名	テーマ	主任研究者
2019	No Shinkei Geka 47: 667-672	皮質下出血開頭血腫除去術後1年を経て同部位に発生した膠芽腫の1例	野田伸司
2019	J Transl Sci 6: 1-4	The utility of MRI supported by SPECT in a patient with non-convulsive status epilepticus	Miwa K
2019	World Neurosurg 125: 93-100	Dissociation between 11C-methionine-PET and Gd-MRI in the longitudinal features of Glioblastoma after postoperative radiotherapy	Kawasaki T
2019	J Neurotrauma 36: 641-649	Cerebral glucose metabolism in patients with chronic mental and cognitive sequelae following a single blunt mild TBI without visible brain lesions	Komura A
2019	J Trans Sci 5: DOI: 10.15761/JTS.1000316	Utility of 123I-iomazenil single-photon emission computed tomography as an indicator of neurological irreversibility in patients with non-convulsive status epilepticus	Miwa K
2019	Medical Acupuncture 31: 218-223	Acupuncture for chronic constipation in patients with chronic disorders of consciousness after severe traumatic brain injury	Matsumoto-Miyazaki J
2019	Brain Inj 33: 1660-1670	Multidisciplinary attentive treatment for patients with chronic disorders of consciousness following severe traumatic brain injury in the NASVA of Japan	Shinoda J
2019	東海地区遷延性意識障害者と家族の会会報「ひまわり」. 結成10周年特別編集号. Vol. 27, 15-23	遷延性意識障害患者のアイデンティティー特に障害者手帳にかかわる問題についてー	篠田 淳
2019	全国遷延性意識障害者・家族の会結成14周年記念講演会、東海地区遷延性意識障害者と家族の会会報「ひまわり」. 結成10周年記念講演会「今後の医療の方向性と家族会の役割」. 全国遷延性意識障害者・家族の会会報Vol. 30, 10-45	遷延性意識障害患者のアイデンティティー特に障害者手帳にかかわる問題についてー	篠田 淳
2019	岐阜大学医学部脳神経外科同門会誌 28: 43	学位取得報告	川崎智弘
2019	「岐阜県、木沢記念病院・中部療養センター 篠田 淳」. 波 43: 239	連載65 てんかんのお医者さん	篠田 淳
2020	脳外48: 231-236	鞍上部肉芽腫に対し開頭摘出術を施行したErdheim-Chester病の一例	野田伸司
2020	J Neurosurg 133: 1010-1019	Usefulness of positron emission tomography for differentiating gliomas according to the 2016 World Health Organization Classification of Tumors of the Central Nervous System	Takei H
2020	Int J Neurorehabilitation 7: 4. DOI: 10.37421/ijn.2020.7.366	Use of the National Agency for Automotive Safety and Victims Aid Score Original (NASVA score-O) as an evaluative measure for patients in an unresponsive wakefulness state	Takano E
2020	Comput Methods Biomech Biomed Engin 15: 1236-1246	Investigation of dynamic deformation of the midbrain in rear-end collision using human brain FE model	Atsumi N
2020	A Case Report. Neurol Med Chir (Tokyo) (in press)	Pediatric Giant Cell Glioblastoma Presenting with Intracranial Dissemination at Diagnosis	Kinoshita T
2020	Interdisci Neurosurg Ad Tec Case Manag (in press)	A Case of Primary Lung Carcinoma Solitarily Metastasizing to the Third Ventricle	Mizoguchi T
2020	Am J Vet Res 81:355-360	Expression of microRNAs in plasma and in extracellular vesicles derived from plasma for dogs with glioma and dogs with other brain diseases	Narita M
2020	岐阜大学医学部脳神経外科同門会誌 29: 16-19	てんかん診療について	篠田 淳
2020	岐阜大学医学部脳神経外科同門会誌 29: 78-80	STROKE 2019の思い出	矢野大仁
2020	岐阜大学医学部脳神経外科同門会誌 29: 98-99	学位取得報告	武井啓晃
2020	特集「頭をケガした時の治療とてんかん」. 波 44: 273-275	頭をケガした時の外傷性てんかんの基本的な診断と治療	篠田 淳
2020	高次脳機能障害ビジュアル大辞典. リハビリナース2020年秋季増刊. 大沢愛子 監修. メディカ出版. 大阪. 2020. pp20-21	Colum 1 認知機能の階層性. ナース・PT・OT・ST必携!	篠田 淳
2020	脳神経外科速報 2020年増刊. 杉山一彦, 橋本直哉 編集. メディカ社. 大阪. 2020. pp47-54	画像診断 (CTとPET) . 悪性脳腫瘍のすべて. Neuro-Oncology の教科書ー遺伝子診断時代の臨床リアルワールドー	三輪和弘
2021	A Case Report. NMC Case Report Journal 8: 151-157	Pediatric Giant Cell Glioblastoma Presenting with Intracranial Dissemination at Diagnosis	Kinoshita T
2021	https://doi.org/10.1016/j.inat.2020.101084	A Case of Primary Lung Carcinoma Solitarily Metastasizing to the Third Ventricle. Interdisci Neurosurg Ad Tec Case Manag	Mizoguchi T
2021	J Neurosci Methods 359:109215. doi: 10.1016/j.jneumeth.2021.109215	Computational approach to understand temporal and spatial tactile transmission processes from mechanical stimuli of the index fingertip to the primary somatosensory cortex	Iwamoto M
2021	Concussion 6: CNC94. doi: 10.2217/cnc-2021-0001	Altered biphasic serotonin discharge hypothesis in mild traumatic brain injury	Shinoda J
2021	J Neurosurg Sci. 2021 Oct 14. doi: 10.23736/S0390-5616.21.05353-4. Online ahead of print. PMID: 34647709	Prediction of nuclide accumulation spread based on the volume of enhancing MRI lesion in glioblastoma patients	Nakayama N
2021	令和2年度JA共済交通事故医療研究助成研究報告	超音波エラストグラフィーと誘発筋電図を用いた交通外傷による重傷脳損傷患者の異常な筋緊張亢進の客観的評価ー治療選択の科学的根拠構築に向けてー	松本 淳

2021	令和2年度JA共済交通事故医療研究助成研究報告	交通事故の重傷脳外傷患者における音楽と色刺激を用いた二重反題時の脳賦活状態についての機能的近赤外線分光法による検討	奥村由香
2021	岐阜大学医学部脳神経外科同門会誌 30: 14-18	てんかん提示症例の解説	篠田 淳
2021	岐阜大学医学部脳神経外科同門会誌 30: 26	合格体験記「専門医として」	大村一史
2022	Cureus. 2022, DOI: 10.7759/cureus.27157	Radiological prediction of isocitrate dehydrogenase (IDH) mutational status and pathological verification for lower-grade astrocytomas	Yano H
2022	Can J Neurol Sci. 2022 Oct 6;1-25. doi: 10.1017/cjn.2022.301. Online ahead of print	Cerebral glucose metabolism in patients with chronic disorders of consciousness	Usami N
2022	Brain Injury. 2022, DOI: 10.1080/02699052.2022.2140196	Spastic muscle stiffness evaluated using ultrasound elastography and evoked electromyogram in patients following severe traumatic brain injury: an observational study	Matsumoto-Miyazaki J
2022	J Neuroimaging. 2022 Nov 24. doi: 10.1111/jon.13071	Brainstem volume, diffusion, and metabolism are associated with chronic consciousness disorders after traumatic brain injury	Sawamura S
2022	脳損傷による遷延性意識障がい者と家族の会「わかば」講演会報告. 全国遷延性意識障害者・家族会会報 No.36、2022（春）, pp 66-85	遷延性意識障害患者のアイデンティティについて	篠田 淳
2022	岐阜県病院時報 102: 6	病院紹介「中部脳リハビリテーション病院」	篠田 淳
2022	脳損傷による遷延性意識障がい者と家族の会「わかば」講演会報告. わかば便り 65: 1-24	遷延性意識障害のアイデンティティについて	篠田 淳
2022	第100回中部支部学術集会記念誌. 一般社団法人日本脳神経外科学会中部支部会編. pp138-139	岐阜大学における脳腫瘍診療・研究の歩み	篠田 淳
2022	難病と在宅ケア 28, No3: 45-49	遷延性意識障害のアイデンティティについて	篠田 淳
2023	Cureus. 2022, DOI: 10.7759/cureus.27157	Radiological prediction of isocitrate dehydrogenase (IDH) mutational status and pathological verification for lower-grade astrocytomas	Yano H
2023	難病と在宅ケア 28, No3: 45-49	遷延性意識障害のアイデンティティについて	篠田 淳

【国内学会】

開催日程	学会名	テーマ	主任研究者
2019.2.9	平成31年岐阜脳神経外科カンファランス. 岐阜市	外傷後遷延性意識障害患者における意識状態の客観的評価のための脳幹部検査についての検討	川崎智弘
2019.2.9	平成31年岐阜脳神経外科カンファランス. 岐阜市	難治性てんかんに対する迷走神経刺激術の治療経験	横山和俊
2019.2.9	平成31年岐阜脳神経外科カンファランス. 岐阜市	転移性脳腫瘍に対するPET検査の有用性	武井啓晃
2019.2.23	第10回日本放射線外科学会. 名古屋市	再発神経膠芽腫に対する定位放射線治療におけるMRIを用いたターゲット設定: メチオニンPETとの比較	中島祐佳
2019.3.8-9	第42回日本脳神経外傷学会. 淡路市	重傷頭部外傷慢性期における脳幹部からの機能的結合の傾向	池亀由香
2019.5.31-6.1	第37回日本脳腫瘍病理学会学術集会. 名古屋市	ependymoma への分化を含むhigh grade glioma の一例	矢野大仁
2019.6.13	第81回岐阜臨床神経集談会. 岐阜市	交通事故後遷延性意識障害に対する脳幹網様体からの機能的結合解析	池亀由香
2019.6.12-16	第56回日本リハビリテーション医学会学術集会. 神戸市	遷延性意識障害の画像評価	篠田 淳
2019.6.28-29	第20回日本語聴覚学会. 大分市	高次脳機能障害が疑われた患者における内田クレペリン精神検査を用いた自動車運転能力評価の試み	亀山 知
2019.7.6	第9回看護学生のためのやさしい脳神経看護講座. 美濃加茂市	意識と意識障害の基礎知識	篠田 淳
2019.7.6	第9回看護学生のためのやさしい脳神経看護講座. 美濃加茂市	脳神経領域の画像診断 -やさしい脳の解剖. これだけ覚えればエキスパート？-	浅野好孝
2019.7.18	平成31年度第3回研修医のための岐阜脳神経セミナー. 岐阜市	虚血性脳卒中について	武井啓晃
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	交通事故後遷延性意識障害状態における脳幹部を起点とした機能的結合の解析	池亀由香
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	遷延性意識障害患者の意識改善と脳糖代謝の関係について	宇佐見希子
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	長期の鍼治療期間前後の局所脳血流の比較を行った遷延性意識障害の1症例	松本 淳
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	上肢の廃用に対する予防的介入を行った頭部外傷後遷延性意識障害例	高木 駿
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	多職種による複合的な介入によってROM制限が改善した遷延性意識障害患者の1症例	澤村彰吾
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	介入方法の工夫が機能改善と介助量軽減につながった頭部外傷後遷延性意識障害の一例	吉位友衣
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	重度高次脳機能障害患者に対し能動的な歩行練習へ段階的に移行し歩行獲得した1症例	田村真奈絵
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	慢性期意識障害の機能画像診断	篠田 淳
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	意識障害の重症度と聴性定常反応の検討	浅野好孝
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	遷延性意識障害患者の退院支援と退院後の現況 -特に在宅療養の状況について-	安藤篤子
2019.7.26-27	第28回日本意識障害学会. 東京	頭部外傷後遷延性意識障害患者の意識状態を客観的に評価するための脳幹部検査の検討	川崎智弘
2019.9.19-20	第15回日本脳神経外科光線力学学会. 東京	当科の悪性神経膠腫に対する光線力学療法の治療成績と課題点	矢野大仁
2019.9.26	エーザイ株式会社社内でんかん研修会. 岐阜市	てんかんの基礎知識 -社会的問題も含めて-	篠田 淳
2019.10.9-12	第78回日本脳神経外科学会総会. 大阪市	交通事故後遷延性意識障害に対する多面的安静時脳機能的結合解析	池亀由香
2019.10.9-12	第78回日本脳神経外科学会総会. 大阪市	頭部外傷後遷延性意識障害患者の意識状態評価するための脳幹部検査の検討	川崎智弘
2019.10.9-12	第78回日本脳神経外科学会総会. 大阪市	頭部外傷後の遷延性意識障害患者意識障害慢性期改善例の局所脳代謝	浅野好孝
2019.10.9-12	第78回日本脳神経外科学会総会. 大阪市	GliomaのIDH変異とPET検査の有用性	武井啓晃
2019.10.9-12	第78回日本脳神経外科学会総会. 大阪市	膠芽腫に対する当科の治療変遷と治療成績について	矢野大仁
2019.10.9-12	第78回日本脳神経外科学会総会. 大阪市	無症候性頭蓋内腫瘍の治療戦略におけるメチオニンPETの有用性	都築俊介
2019.10.18	第31回弘前脳疾患臨床セミナー. 弘前市	遷延性意識障害の画像評価 -外傷性てんかんを含めて-	篠田 淳
2019.10.27	第35回岐阜県病院協会医学会. 大垣市	高次脳機能検査が運転能力評価に与える影響 -当院での取り組み-	川原一輝
2019.11.9	第14回岐阜脳腫瘍研究会. 岐阜市	画像上Grade IIと判定されたGliomatosis cerebriは本当にGrade II相当のGliomaか?	大鷲悦子
2019.11.9	第14回岐阜脳腫瘍研究会. 岐阜市	初発膠芽腫に対するNovoTTF-100Aシステム「オプチューン」の治療経験	三輪和弘
2019.11.16	令和元年岐阜高次脳機能障害フォーラム. 岐阜市	高次脳機能障害者とてんかん	篠田 淳
2019.11.16-17	第19回東海北陸作業療法学会. 浜松市	段階的な介入により意識改善と活動範囲の拡大が得られた遷延性意識障害患者の一例	市原 葵

2019.11.16-17	第19回東海北陸作業療法学会, 浜松市	個人因子に着目した介入により易怒性が軽減し活動意欲が向上した自動車事故後の重傷頭部外傷後遺症者の一例	田口 萌
2019.11.26	第16回長良脳イメージ懇話会, 笠松町	高齢者自動車運転について	武井啓晃
2019.12.1	第13回日本音楽医療研究開学術集会, 一宮市	Go/No-Go課題と音楽Go/No-Go課題による脳賦活状態の比較	奥村由香
2019.12.1-12	第37回日本脳腫瘍学会学術集会, 七尾市	造影MRIとPET検査によるGliomaのWHO grade診断について	武井啓晃
2019.12.1-12	第37回日本脳腫瘍学会学術集会, 七尾市	gliomatosis cerebriの臨床病理学的解析とメチオニンPET解析	矢野大仁
2019.12.1-12	第37回日本脳腫瘍学会学術集会, 七尾市	画像上Grade IIと判定されたGliomatosis cerebriは、本当にGrade II相当のgliomaか?	大鷲悦子
2019.12.1-12	第37回日本脳腫瘍学会学術集会, 七尾市	脳腫瘍に対する網羅的がんゲノム解析をはじめました	三輪和弘
2019.12.5	第82回岐阜臨床神経集談会, 岐阜市	遷延性意識障害患者の意思疎通グレーディング評価と安静時脳糖代謝	宇佐見希子
2019.12.5	第82回岐阜臨床神経集談会, 岐阜市	高齢者自動車運転適性評価のための認知機能評価の課題	武井啓晃
2020.1.16	中濃脳神経疾患セミナー, 美濃加茂市	当院におけるペランパネルの使用経験	武井啓晃
2020.1.18-19	国際脳核医学フォーラム2020, 湯河原町	網羅的がんゲノム解析ことはじめ	三輪和弘
2020.1.18-19	国際脳核医学フォーラム2020, 湯河原町	高齢者の自動車運転可否に係る認知機能評価について	篠田 淳
2020.1.25	第11回日本放射線外科学会, つくば市	放射線治療後に症候性てんかんを来し、腫瘍再発と鑑別を要したanaplastic oligodendrogliomaの一例	三輪和弘
2020.2.1	令和2年岐阜脳神経外科カンファランス, 岐阜市	てんかん発症グリオーマ系腫瘍の電流減についての検討ー脳磁図所見よりー	池亀由香
2020.2.1	令和2年岐阜脳神経外科カンファランス, 岐阜市	頭部外傷慢性期にててんかん発作をきたし発作後精神症状が遷延した一例	岡田 誠
2020.2.1	令和2年岐阜脳神経外科カンファランス, 岐阜市	脳腫瘍に対する網羅的がんゲノム解析をはじめました	三輪和弘
2020.3.6-7	第43回日本脳神経外傷学会 (誌上開催), 箱根町湯本	慢性期重症頭部外傷遷延性意識障害における脳幹への総合評価の意義	三輪和弘
2020.3.6-7	第43回日本脳神経外傷学会 (誌上開催), 箱根町湯本	特発性低髄液圧症候群に合併した慢性硬膜下血腫の3例	横山和俊
2020.3.6-7	第43回日本脳神経外傷学会 (誌上開催), 箱根町湯本	外国人への頭部外傷の説明における言語、翻訳機、通訳、説明用紙の理解力の検討	山田実貴人
2020.5.29	第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 (誌上開催), 岐阜市	軽度外傷性脳損傷後に出現する高次脳機能障害の発生機序ー二相性セロトニン分泌異常仮説ー	篠田 淳
2020.5.29	第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 (誌上開催), 岐阜市	多職種による複合的な介入によってROM制限が改善した遷延性意識障害患者の一例ー超音波検査に予知評価を含めてー	澤村彰吾
2020.5.29	第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 (誌上開催), 岐阜市	感覚刺激により覚醒が向上し、嚥下機能の向上を認めた症例	西村瑞貴
2020.5.29	第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 (誌上開催), 岐阜市	CO中毒間欠期の治療経験	小野木美咲
2020.5.29	第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 (誌上開催), 岐阜市	多発性脳梗塞により多様な臨床症状を呈した症例に対する理学療法の経験ー脳内ネットワークに着目した病態解釈を通じてー	奥村奈央
2020.5.29	第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 (誌上開催), 岐阜市	音楽を用いた脳賦活課題について機能的近赤外線分光法による検討	奥村由香
2020.7.2	令和2年度第1回研修医のための岐阜脳神経セミナー, 岐阜市	てんかん診療の基本とカルニチン欠乏症について	矢野大仁
2020.7.16	令和2年度第2回研修医のための岐阜脳神経セミナー, 岐阜市	救急外来における頭部外傷	大鷲悦子
2020.10.9-10	第16回日本脳神経外科光線力学学会, 高知市	脳腫瘍に対するSALAの有用性と今後の展望・レビュー	矢野大仁
2020.10.15-1	第79回日本脳神経外科学会学術総会, 岡山市	Gliomatosis cerebriのMRS所見について	大鷲悦子
2020.10.15-1	第79回日本脳神経外科学会学術総会, 岡山市	症候性てんかんを発症したgliomaの脳磁図を用いた電流源推定	池亀由香
2020.10.17	2020三重県高次脳機能障害者 (児) リハビリテーション講習会, 津市	頭部外傷後に高次脳機能障害が出現するメカニズムについて	篠田 淳
2020.10.24	令和2年度第1回患者さん・ご家族向け説明会, 美濃加茂市	パーキンソン病などへの「脳深部刺激療法」について	矢野大仁
2020.11.7	第15回岐阜脳腫瘍研究会, 岐阜市	脳腫瘍の研究・診断・治療で考えてきた事	矢野大仁
2020.11.11	てんかんWebセミナー, 岐阜市	日常臨床で知っておきたいてんかんの基礎知識	篠田 淳
2020.11.26-28	第50回日本臨床神経生理学会学術大会, 京都市	重症頭部外傷後遷延性意識障害例における自発脳磁図の帯域観察	池亀由香
2020.11.29-1	第38回日本脳腫瘍学会学術集会, 広島市	脳腫瘍に対する網羅的がんゲノム解析をはじめました	三輪和弘
2020.11.29-1	第38回日本脳腫瘍学会学術集会, 広島市	Glioma画像診断におけるmethionine PETとMRSの照合的検討	矢野大仁
2021.1.23	第12回日本放射線外科学会, 岐阜市	脳腫瘍臨床におけるPET解析 (オンライン)	矢野大仁
2021.1.23	第12回日本放射線外科学会, 岐阜市	メチオニンPETのpitfallー転移性脳腫瘍における局所再発診断が困難であった症例ー (オンライン)	三輪和弘
2021.5.7	第12回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 (オンライン), 京都市	超音波エラストグラフィーと誘発筋電図を用いた重傷脳損傷患者の筋緊張異常の客観的評価	松本 淳
2021.5.21-22	第39回日本脳腫瘍病理学会, 富岡市	浸潤性格の強い星細胞腫におけるMRSとmethionine PETの所見について (オンライン)	矢野大仁
2021.6.19	令和3年度第1回患者さん・ご家族向け説明会, 美濃加茂市	パーキンソン病などへの「脳深部刺激療法」について	矢野大仁
2021.6.24	令和3年度第3回研修医のための岐阜脳神経セミナー, 岐阜市	頭部外傷の診方	大鷲悦子
2021.7.17	第23回日本光脳機能イメージング学会	抑制課題と音楽二十課題時における前頭前野の賦活状態について健康成人を対象としたfNIRSによる検討 (オンライン)	奥村由香
2021.8.7-8	第29回日本意識障害学会, 宮崎市	頭部外傷後の重度高次脳機能障害患者に対する介入方法の検討ークラスター分析を用いてー (オンライン)	田村真奈絵
2021.8.7-8	第29回日本意識障害学会, 宮崎市	楽しみに着目したリハビリテーションが課題の集中に繋がった遷延性意識障害の一例 (オンライン)	水谷奈々
2021.8.7-8	第29回日本意識障害学会, 宮崎市	意識障害者を取り巻く社会問題, 日本意識障害学会「患者家族関連委員会」の活動報告 (オンライン)	篠田 淳
2021.8.7-8	第29回日本意識障害学会, 宮崎市	スポンジを用いた拘縮手指の変形改善効果について (オンライン)	浅野さつき
2021.8.7-8	第29回日本意識障害学会, 宮崎市	遷延性意識障害患者の睡眠評価ー睡眠環境改善の影響ー (オンライン)	林菜保子
2021.9.4	令和3年度家族会「わかば」講演会, 東京	遷延性意識障害患者のアイデンティティーについて (オンライン)	篠田 淳
2021.9.15	てんかんWebセミナー in 中濃 (オンライン), 岐阜市	脳卒中後てんかんと高齢者てんかんについて	矢野大仁
2021.9.23-25	第54回日本てんかん学会学術集会, 名古屋市	脳磁図上てんかん性放電を疑う双極子のクラスター形成を認めた脳血管障害後高次脳機能障害の一例	池亀由香
2021.9.25	令和3年度第2回患者さん・ご家族向け説明会, 美濃加茂市	パーキンソン病などへの「脳深部刺激療法」について	矢野大仁
2021.9.30	脳腫瘍手術手技セミナー in 鳥取 (オンライン)	脳腫瘍関連てんかんの病態と治療	矢野大仁

2021.10.22-23	第17回日本脳神経外科光線力学学会（オンライン）	当院での膠芽腫摘出術における光線力学的治療とカルムスチンウエハー留置の後方視的比較検討	中山則之
2021.10.27-30	第80回日本脳神経外科学会総会、横浜市	Lower-grade gliomaにおけるIDH statusを予測するためのMRI、MRS、メチオニンPET解析	大鷲悦子
2021.10.27-30	第80回日本脳神経外科学会総会、横浜市	星細胞系腫瘍と乏突起系腫瘍に対するメチオニンPET及びMRS解析	矢野大仁
2021.10.27-30	第80回日本脳神経外科学会総会、横浜市	Gliomatosis cerebri growth patternの腫瘍内FA値の分布は神経組織構造保存状態を反映する	池亀由香
2021.10.27-30	第80回日本脳神経外科学会総会、横浜市	膠芽腫治療における光線力学的治療とカルムスチンウエハー留置の後方視的比較検討	中山則之
2021.12.5-7	第39回日本脳腫瘍学会学術集会、神戸市	Astrocytoma, IDH mutant 症例における grade II と grade III の術前画像診断	矢野大仁
2021.12.5-7	第39回日本脳腫瘍学会学術集会、神戸市	外視鏡を用いた手術の経験	武井啓晃
2021.12.8	第85回岐阜臨床神経学談会、岐阜市	重度頭部外傷後遷延性意識障害患者における脳幹バイオマーカーの検討	澤村彰吾
2021.12.16-18	第51回日本臨床神経生理学会学術大会、仙台市	脳波および脳磁図の等価電流双極子法にて焦点特定困難なてんかん性活動の描出に傾斜磁場トポグラフィが有用であった一例	池亀由香
2022.2.6	第15回日本音楽医療研究会学術集会、Web開催	親しみのあるメロディ聴取が抑制課題遂行に与える影響について－注意障害患者を対象としたfNIRSによる検討－	奥村由香
2022.2.12	第13回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会、神戸市	嚥下内視鏡検査（VE）の評価を基にした訓練・指導により、入院前からの嚥下障害の改善を認めた症例	岩島千葉美
2022.2.12	第13回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会、神戸市	注意障害を呈する重症の頭部外傷患者に対する音楽二重課題による脳賦活	奥村由香
2022.3.11	中濃脳神経疾患セミナー、Web	脳卒中後てんかんと脳腫瘍関連てんかんについて	矢野大仁
2022.3.23	てんかんよろず相談セミナー in 岐阜－日本の真ん中でてんかんを考える－、岐阜市	非けいれん性てんかん重積について	篠田 淳
2022.4.21	令和4年度第1回研修医のための岐阜脳神経セミナー、岐阜市	救急外来での神経診察	熊谷信利
2022.5.27-28	第40回日本脳腫瘍病理学会、川崎市	乏突起膠腫と星細胞腫の術前画像診断	矢野大仁
2022.6.1	関ライオンズクラブ定例会講演会、Web	木沢記念病院の沿革と新病院の開設について	矢野大仁
2020.6.10-11	第50回日本小児神経外科学会、岐阜市	小児重症頭部外傷の長期的機能予後の検討	庄田健二
2022.7.3	Fujita脳神経外科友の会令和4年7月講演会、Web	遷延性意識障害について	篠田 淳
2022.7.21	令和4年度第3回研修医のための岐阜脳神経セミナー、岐阜市	虚血性脳卒中	大村一史
2022.7.29-30	第30回日本意識障害学会、Web開催、東京	オープンフロアにおける新型コロナウイルス感染対策を振り返って	土屋郁恵
2022.7.29-30	第30回日本意識障害学会、Web開催、東京	重症頭部外傷後遺症の筋緊張の軽減に鍼治療が有用であった1症例	松本 淳
2022.7.29-30	第30回日本意識障害学会、Web開催、東京	脳内身体表現に着目し、上肢機能向上を図った頭部外傷後、遷延性意識障害の一例	日置麗加
2022.7.29-30	第30回日本意識障害学会、Web開催、東京	患者の訴えを優先することで易怒性が軽減しリハへの取り組みが容易となった重度高次脳機能障害の一例	安藤梨生
2022.7.29-30	第30回日本意識障害学会、Web開催、東京	約束事項の明文化が脱抑制の改善に繋がった重度高次脳機能障害の一例	盛口晴海
2022.7.29-30	第30回日本意識障害学会、Web開催、東京	脳磁図で見る、重症頭部外傷後遷延性意識障害における音刺激への大脳の反応性検出の可能性について－聴覚誘発磁界所見より－	池亀由香
2022.7.29-30	第30回日本意識障害学会、Web開催、東京	重度頭部外傷後遷延性意識障害患者における放射線学的脳幹バイオマーカーの検討	澤村彰吾
2022.8.27	第27回東海脳神経核医学研究会、Web開催	脳腫瘍臨床におけるPET解析	矢野大仁
2022.9.3	令和3年度第1回患者さん・ご家族向け説明会、美濃加茂市	パーキンソン病などへの「脳深部刺激療法」について	矢野大仁
2022.9.20-22	第55回日本てんかん学会学術集会、仙台市	脳腫瘍関連てんかん間欠期脳磁図における低γ帯域の空間的分布が発作制御状態と対応した一例	池亀由香
2022.9.28-10	第81回日本脳神経外科学会学術総会、横浜市	乏突起膠腫と星細胞腫の術前画像診断	矢野大仁
2022.9.28-10	第81回日本脳神経外科学会学術総会、横浜市	錐体路のfiber trackingが困難な慢性期重症頭部外傷後脳損傷の運動機能予後予測に対する安静時機能的結合の有用性	池亀由香
2022.11.24-26	第52回日本臨床神経生理学会学術大会、京都市	高齢者を含めた若年ミオクローニーてんかん患者における脳磁図所見年代別変化の検討	池亀由香
2023.1.15	令和5年社会医療法人厚生会幹部研修会、美濃加茂市	中部脳リハビリテーション病院	篠田 淳
2023.1.25	脳疾患セミナー vol.1－地域で診る脳疾患連携－、美濃加茂市	パーキンソン病の診断と治療	矢野大仁
2023.1.25	脳疾患セミナー vol.1－地域で診る脳疾患連携－、美濃加茂市	高次脳機能障害	篠田 淳
2023.2.11	令和5年岐阜脳神経外科カンファランス、岐阜市	髄膜腫に対する網羅的がんゲノム解析－次世代シーケンサーによる新たな試み－	三輪和弘
2023.2.11	令和5年岐阜脳神経外科カンファランス、岐阜市	当院の微小血管減圧術の治療成績	大鷲悦子
2023.2.18	第5回パーキンソン病などに対する患者さん・ご家族向け説明会、美濃加茂市	脳深部刺激療法	矢野大仁
2023.2.23	令和5年岐阜県精神保健福祉研修会、岐阜市	高次脳機能障害について	篠田 淳
2023.4.27	令和5年度第1回研修医のための岐阜脳神経セミナー、岐阜市	救急外来での神経診察	安田祥二
2023.5.20	第6回パーキンソン病などに対する患者さん・ご家族向け説明会、美濃加茂市	脳深部刺激療法	矢野大仁