

主な学会発表 (2021年～2023年)

●2023年

1. 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 佐藤達哉, 井上智之, 久保智司, 郡山達男.
脳梗塞1年後の無症候性再発病変およびその後の再発の検討.
第48回日本脳卒中学会学術集会; 2023 Mar; 横浜, 日本.
2. 高橋由美子, 的場稔和, 横山みちる, 畑野展子.
CVHRs解析は睡眠時無呼吸症候群のスクリーニングとして有用か.
第48回日本脳卒中学会学術集会; 2023 Mar; 横浜, 日本.
3. 樹下明典, 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 佐藤達哉, 井上智之, 久保智司, 庵谷紘美, 郡山達男.
卵円孔開存症を有する脳梗塞の再発に関与する因子についての検討.
第48回日本脳卒中学会学術集会; 2023 Mar; 横浜, 日本.
4. 大塚香織, 藤井美穂, 川原 学.
脳卒中ノートを用いた退院指導における退院後の患者行動変容の実態.
第48回日本脳卒中学会学術集会; 2023 Mar; 横浜, 日本.
5. 庵谷紘美, 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 佐藤達哉, 井上智之, 久保智司, 樹下明典, 郡山達男.
上肢単麻痺で発症した軽症脳梗塞患者に対するrt-PA投与の検討.
第48回日本脳卒中学会学術集会; 2023 Mar; 横浜, 日本.
6. 宮川 拓, 寺澤由佳, 高橋 渚, 板野智美, 田中優美, 松浦大輔.
急性期病院における脳卒中患者に対する自動車運転支援.
第48回日本脳卒中学会学術集会; 2023 Mar; 横浜, 日本.
7. 久保智司, 井上智之, 佐藤達哉, 佐藤恒太, 姫野隆洋, 寺澤由佳, 高松和弘, 片岡 敏, 下江 豊, 郡山達男.
脳血管障害で入院しCOVID-19陽性と診断された症例の検討.
第64回日本神経学会学術大会; 2023 May; 千葉, 日本.
8. 佐藤恒太, 佐藤達哉, 久保智司, 姫野隆洋, 岡本美由紀, 斎藤明子, 高橋幸治, 片岡 敏, 寺澤由佳, 下江 豊, 郡山達男.
コロナ禍での筋萎縮性側索硬化症診療への影響と多職種連携の効果.
第64回日本神経学会学術大会; 2023 May; 千葉, 日本.
9. 寺澤由佳, 佐藤達哉, 井上智之, 久保智司, 佐藤恒太, 姫野隆洋, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.
ラクナ梗塞後の脳卒中早期再発に関する因子の検討.
第64回日本神経学会学術大会; 2023 May; 千葉, 日本.
10. 佐藤達哉, 井上智之, 久保智司, 佐藤恒太, 姫野隆洋, 寺澤由佳, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.
てんかん発作時のarterial spin labeling(ASL)画像について 非重積例を含む検討.
第64回日本神経学会学術大会; 2023 May; 千葉, 日本.
11. 佐藤恒太, 岡本美由紀, 久保智司, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.
高度の嚥下障害を呈する高齢パーキンソン病患者に対するレボドパカルビドパ経腸療法の経験.
第65回日本老年医学会学術集会; 2023 Jun; 横浜, 日本.

12. 桂藤亜衣, 寺澤由佳, 畑野展子.
後方循環系脳梗塞患者における超音波検査での椎骨動脈起始部狭窄の検出について.
第 42 回日本脳神経超音波学会総会; 2023 Jun; 東京, 日本.
13. 寺澤由佳, 桂藤亜衣, 大隣辰哉.
神経超音波により早期発見に至った脊髄ダンベル腫瘍の 2 例.
第 42 回日本脳神経超音波学会総会; 2023 Jun; 東京, 日本.
14. 庵谷紘美, 寺澤由佳, 井上智之, 佐藤達哉, 久保智司, 佐藤恒太, 姫野隆洋, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.
経胸壁心臓超音波検査と経食道心臓超音波検査のマイクロバブルテストの比較検討.
第 42 回日本脳神経超音波学会総会; 2023 Jun; 東京, 日本.
15. 松浦大輔.
脳卒中急性期の嚥下障害患者における肺炎発症に関連する因子の検討.
第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会; 2023 Jun; 福岡, 日本.
16. 田頭瑞萌, 中川隆文.
透析関連モニタリング技術の最前線 透析シャント音の音響分析による血管狭窄の判別方法.
第 68 回日本透析医学会学術集会・総会; 2023 Jun; 神戸, 日本.
17. 鈴木加奈子, 吉野亜希, 宮崎由佳, 寺山朋美, 長谷川理香, 後藤満津子.
A 病院における身体拘束の実態調査と今後の削減への取り組み.
第 16 回全国看護管理・教育・地域ケアシステム学会学術大会; 2023 Jul; WEB.
18. 中川浩一.
免疫賦活栄養療法とバンコマイシン濃厚液創内注入によりメッシュ除去することなく治癒した鼠径ヘルニア術後感染の 1 例.
日本外科代謝栄養学会第 60 回学術集会; 2023 Jul; 東京, 日本.
19. 楊 千恵, 塩見 基, 佐藤恒太, 平山隆浩.
難病拠点病院における災害時の在宅人工呼吸器装着患者対応の課題.
第 33 回日本臨床工学会; 2023 Jul; 広島, 日本.
20. 藤江良典, 平井満子, 江村さおり, 寺島恭子, 佐藤達哉, 佐藤恒太.
ロペネム限定出荷時の抗菌薬適正使用支援強化.
第 38 回日本環境感染学会総会・学術集会; 2023 Jul; 横浜, 日本.
21. 佐藤恒太, 佐藤達哉, 江村さおり, 寺島恭子, 藤江良典, 平井満子.
新型コロナウイルス院内クラスター時における病原体検査の感度および隔離期間延長に関連する因子の検討.
第 38 回日本環境感染学会総会・学術集会; 2023 Jul; 横浜, 日本.
22. 佐藤恒太, 久保智司, 藤田和久, 岡本美由紀, 斎藤明子, 高橋幸治, 高松和弘, 寺澤由佳, 下江 豊, 郡山達男.
レボドパ併用療法としてのモノアミン酸化酵素(MAOB)阻害薬の使用実態調査.
第 17 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres; 2023 Jul; 大阪, 日本.
23. 片桐匡弥, 宮寄健史, 佐藤達哉, 郡 隆輔, 佐藤倫由, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男, 小林勝弘, 大田

慎三.

当院におけるてんかんに対するペランパネル単剤療法の治療経験.

第 56 回日本てんかん学会学術集会; 2023 Oct; 東京, 日本.

24. 宮寄健史, 姫野隆洋, 郡隆輔, 井上智之, 佐藤恒太, 佐藤達哉, 福嶋朋子, 大田慎三.

急性期脳血管内血行再建術を施行したアテローム血栓性脳動脈閉塞における IV rt-PA 後 24hr 以内抗血栓療法の影響.

日本脳神経外科学会第 82 回学術集会; 2023 Oct; 横浜, 日本.

25. 宮本欣倫.

10 年間冠動脈疾患発症リスクに基づく介入が脳梗塞患者に及ぼす影響.

日本脳神経外科学会第 82 回学術集会; 2023 Oct; 横浜, 日本.

26. 中崎清之.

nivolumab 薬価収載前後でのガンマナイフ治療後の肺癌新規脳転移の評価.

日本脳神経外科学会第 82 回学術集会; 2023 Oct; 横浜, 日本.

27. 武田 康, 大隣辰哉, 酒井恭平, 姫野隆洋, 山本淳考.

脳脊髄液漏出症の治療後における脊髄腹側硬膜外髄液貯留の変化.

日本脳神経外科学会第 82 回学術集会; 2023 Oct; 横浜, 日本.

28. 寺澤由佳, 福嶋朋子.

動画を利用した院内スタッフ教育の取り組みと課題.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

29. 井上奈未, 後藤美紀, 栗原真帆.

WOC ナース介入後のパークベンチ体位における褥瘡対策の検討.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

30. 木村紘規, 村上瑞稀, 最知美郷, 牧 芳恵, 寺島恭子, 大田章子.

脳卒中急性期病棟におけるカテーテル関連尿路感染サーベイランスの取り組み～COVID-19 クラスターとの関連～.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

31. 栗原真帆, 豊田ひとみ, 寺山朋美, 長谷川理香, 田中美保子, 永井則子.

当院における看護師と看護補助者との協働推進に向けた取り組み.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

32. 小林美保, 長谷川理香, 豊田ひとみ, 小林里奈.

パーキンソン病患者の評価スケールを使用した多職種連携.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

33. 田中美保子, 郡山達男, 下江 豊, 大田章子, 大田泰正.

中小病院での特定行為研修センター設立の意義.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

34. 仁児弘子, 山根美咲, 岩田雅子, 田口知絵, 赤瀬幸子, 新居あかね, 笠原充希子, 寺島恭子, 栗原真帆, 長谷川理香.

看護補助者による環境ラウンドの取り組みとその効果.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

35. 長谷川理香, 藤井美穂, 林ひろみ, 津隈洋子, 穴戸真紀, 小亀裕子.

コロナ禍における「顔の見える地域連携」の試み.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

36. 的場稔和, 高橋由美子, 横山みちる, 畑野 展子.

睡眠時無呼吸症候群のスクリーニングにホルター心電図解析は有用か.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

37. 岡本雅子, 桂藤亜衣, 柳 静香, 一條果穂, 延平 悠, 畑野展子.

検査容器の問い合わせを減らすために.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

38. 楊 千恵, 佐藤恒太, 平山隆浩, 舛本 忠幸.

神経難病患者に対する多職種連携における臨床工学技士としての取り組みと課題.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

39. 藤井美穂, 長谷川理香, 木村紘規, 迫広子, 豊田ひとみ, 鈴木加奈子, 高田明子, 村上祐介, 林ひろ

み, 神本綾乃, 寺澤由佳.

多職種を巻き込んだ病床管理チームの取り組み.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

40. 林ひろみ, 岡田清可, 伊藤郁恵, 神本綾乃, 前田莉沙, 小亀裕子, 佐藤恒太.

神経難病におけるスムーズな多職種連携のための情報共有ツールの作成と運用.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

41. 小見山知遥, 田口誠子, 佐藤弓益子, 門田育子, 高見香央里, 新宅あさき, 小田中叶子.

急性期脳梗塞患者における入院後の早期経栄養開始状況と自宅退院との関連.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

42. 埜下哲央, 江草実咲, 村上祐介, 寺島恭子, 佐藤恒太.

リハビリテーションスタッフに対する、N95 マスクの簡易フィッティングテストと COVID-19 発症との関連調査.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

43. 北井真太郎, 熊原 啓, 大枝直矢, 埜下哲央, 村上祐介, 佐藤恒太.

神経難病に対する HAL を用いたリハビリテーションの経験～遺伝性封入体筋炎の起立動作に着目して～.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

44. 亀津優衣, 佐藤恒太, 三縞明希子.

人工呼吸器管理下のコミュニケーションについて支援を行った筋萎縮性側索硬化症の一症例.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

45. 元廣祐介, 小林実希, 佐藤幹久, 安田帆風, 住吉洋志, 宮本欣倫.

心不全合併脳卒中患者に向けた包括的心臓リハビリテーションの導入の試み.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

46. 大枝直矢, 村上祐介, 甲斐康之朗, 坂本隆徳, 島谷康司, 山本征孝, 松浦大輔.

長下肢装具作成までの回復期在院期間の二施設間比較、及び急性期病院での臨床関連指標.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

47. 大島誉子, 吉田泰子, 中濱加奈子, 佐々木和希, 佐能紗希, 猪原 健, 園井教裕, 坪井綾香, 松永一幸.

予定全麻手術患者に対する歯科介入率の向上を目指して.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

48. 横山晋一郎, 金口 恵.

祥和会の“脱・昭和プロジェクト “～電子化に向けた財務・経理部門の取り組み～.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

49. 横山晋一郎, 大田章子, 小亀裕子.

院内の議事録作成を AI で簡単に！～チャット GPT を用いた業務改革～.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

50. 高橋重智, 小亀裕子.

ないものは作る！～コロナ禍での異業種連携による感染防護具の制作～.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

51. 小亀裕子, 大田章子, 横山晋一郎.

広報業務の省人化・効率化に向けた AI ツールの活用.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

52. 佐藤京子, 藤岡愛華, 林ひろみ, 松岡弘晃, 大田章子, 郡山達男.

脳卒中患者の入院時キーパーソンの現状と将来予測.

第 64 回全日本病院学会 in 広島; 2023 Oct; 広島, 日本.

53. 中田香奈, 木村紘規, 岡崎啓二, 佐藤達哉, 中崎清之.

脳梗塞のパス.

第 23 回日本クリニカルパス学会学術集会; 2023 Nov; 埼玉, 日本.

54. 中崎 清之.

nivolumab 薬価収載前後でのガンマナイフ治療後の肺腺癌新規脳転移の比較.

第 64 回日本肺癌学会学術集会; 2023 Nov; 千葉, 日本.

55. 北井 真太郎, 村上 祐介, 佐藤 恒太.

神経難病に対する Hybrid Assistive Limb リハビリテーションの経験 遺伝性封入体筋炎の 2 症例について.

第 41 回日本神経治療学会学術集会; 2023 Nov; 東京, 日本.

56. 佐藤達哉, 河村祐貴, 小林勝哉, 池田昭夫, 高橋良輔.

抗発作薬としてのアセタゾラミド内服時の注意点: 炭酸飲料に限定した味覚異常とその発現機構.

第 41 回日本神経治療学会学術集会; 2023 Nov; 東京, 日本.

57. 神本 綾乃, 藤井 美穂, 林 ひろみ, 伊藤 郁恵, 前田 莉沙, 鈴木 加奈子, 三編 明希子, 小亀 裕子, 小林 寛征, 佐藤 恒太.

神経難病診療の多職種連携のための情報共有ツールの作成の試み.

第 11 回日本難病医療ネットワーク学会学術集会; 2023 Nov; 愛知, 日本.

58. 姫野 隆洋, 井上 智之, 佐藤 恒太, 郡 隆輔, 宮寄 健史, 大田 慎三.
前脈絡叢動脈解離性動脈瘤破裂に対して NBICA で母血管閉塞を行った 1 例.
第 39 回日本脳神経血管内治療学会学術集会; 2023 Nov; 京都, 日本.
59. 宮寄 健史, 姫野 隆洋, 郡 隆輔, 井上 智之, 佐藤 恒太, 佐藤 達哉, 福嶋 朋子, 大田 慎三.
急性期血管内治療を要した椎骨脳底動脈系タンデム病変の検討.
第 39 回日本脳神経血管内治療学会学術集会; 2023 Nov; 京都, 日本.
60. 佐藤 達哉, 片桐 匡弥, 井上 智之, 久保 智司, 佐藤 恒太, 姫野 隆洋, 寺澤 由佳.
Lateralized periodic discharge と arterial spin labelingm 画像所見の関連について.
第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会; 2023 Nov; 福岡, 日本.
61. カタギリ・マサヤ, ワン・アイリーン, ヒルファノグル・チュグバ, アルドサリ・ムバラク, アウン・サンダール, ワン・シャン, コバヤシ・カツヤ, ブラシオ・フアン, ビンガマン・ウィリアム, ナジム・イマド, アレクソポラス・アンドレアス, アレクソポラス・アンドレアス.
てんかん手術施行患者における発作時脳磁図の焦点推定 (Source estimation for ictal Magnetoencephalography in patients undergoing epilepsy surgery).
第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会; 2023 Nov; 福岡, 日本.
62. 寺澤 由佳, 佐藤 達哉, 黒川 勝巳, 大隣 辰哉.
神経超音波により早期発見に至った脊髄ダンベル腫瘍の 2 例.
第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会; 2023 Nov; 福岡, 日本.

●2022 年

1. 中崎清之, 原慶次郎, 西垣昌和, 宇野昌明.
開頭手術後の孤発性髄膜腫に対するガンマナイフ治療後の画像上の再発の評価.
第 19 回日本ガンマナイフ学会学術総会; 2022 Jan; 鹿児島, 日本.
2. 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 井上智之, 久保智司, 佐藤達哉, 下江 豊, 高松和弘, 大田泰正, 郡山達男.
ELVO スクリーンを使用した脳卒中搬送時間短縮の取り組み.
第 47 回日本脳卒中学会学術集会; 2022 Mar; 大阪, 日本.
3. 佐藤達哉, 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 井上智之, 久保智司, 下江 豊, 高松和弘, 大田泰正, 郡山達男.
SGLT 2 阻害薬服用中に脳梗塞を発症した患者における転帰の検討.
第 47 回日本脳卒中学会学術集会; 2022 Mar; 大阪, 日本.
4. 姫野隆洋, 佐藤恒太, 井上智之, 郡 隆輔, 宮寄健史, 大田慎三.
血管内治療を行った頭蓋内硬膜動静脈瘻の患者の初期症状および治療成績の検討.
第 63 回日本神経学会学術大会; 2022 May; 東京, 日本.
5. 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 佐藤達哉, 井上智之, 久保智司, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.
脳梗塞 1 年後の無症状性再発病変の検討.
第 63 回日本神経学会学術大会; 2022 May; 東京, 日本.
6. 寺澤由佳.

神経筋エコーを学ぶ ～変性疾患・筋疾患を診断する～.

第 63 回日本神経学会学術大会; 2022 May; 東京, 日本.

7. 久保智司, 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 井上智之, 佐藤達哉, 下江 豊, 高松和弘, 郡山達男.
集中的に発症したギラン・バレー症候群 13 例の検討.
第 63 回日本神経学会学術大会; 2022 May; 東京, 日本.
8. Sato T, Sato K, Sato K, Inoue T, Kubo S, Himeno T, Terasawa Y, Takahashi K, Takamatsu K, Shimoe Y, Kobayashi H, Tanaka A, Kohriyama T.
Successive change in MRI signs of early-stage multiple system atrophy cerebellar type.
第 63 回日本神経学会学術大会; 2022 May; 東京, 日本.
9. 佐藤恒太, 村山裕美, 長谷川里香, 北井真太郎, 佐藤達哉, 郡山達男.
民間病院における地域ぐるみでの難病診療連携のための多職種専門チームの取り組み.
第 63 回日本神経学会学術大会; 2022 May; 東京, 日本.
10. 中崎清之.
開頭後良性髄膜腫への定位照射の局所制御の評価.
第 31 回定位放射線治療学会; 2022 May; 東京, 日本.
11. 大隣辰哉, 室谷 遊, 西原伸治, 大田泰正, 小山素麿.
発展型動的制動術による放射線学的隣接椎間障害の抑制効果.
第 37 回日本脊髄外科学会; 2022 Jun; 和歌山, 日本.
12. 大隣辰哉.
日常診療における治療経験から痛感した骨粗鬆症治療の重要性.
第 37 回日本脊髄外科学会; 2022 Jun; 和歌山, 日本.
13. 室谷 遊, 大隣辰哉, 西原伸治, 大田泰正.
2 種類の頸椎人工椎間板置換術後の早期臨床的治療効果と画像所見.
第 37 回日本脊髄外科学会; 2022 Jun; 和歌山, 日本.
14. 鳥居里奈, 大隣辰哉, 西原伸治, 大田泰正, 山本淳考.
Arachnoid web の 1 例を術中エコー動画・術中所見とともに報告する.
第 37 回日本脊髄外科学会; 2022 Jun; 和歌山, 日本.
15. 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 井上智之, 久保智司, 佐藤達哉, 下江 豊, 高松和弘, 郡山達男.
心原性脳塞栓症患者における左心耳血栓の陽性率の検討.
第 41 回日本脳神経超音波学会総会; 2022 Jun; 東京, 日本.
16. 佐藤恒太, 寺島恭子, 藤江良典, 奥圭祐.
脳卒中急性期病院における新型コロナウイルス感染症クリニカルパスの有用性.
第 37 回日本環境感染学会総会; 2022 Jun; 横浜, 日本.
17. 中崎清之.
前庭神経鞘腫に対するガンマナイフ治療後の聴力と一過性増大及びステロイドの関係調査.
日本脳神経外科学会 第 81 回学術集会; 2022 Sep; 横浜, 日本.
18. 宮寄健史, 姫野隆洋, 郡 隆輔, 宮崎裕子, 井上智之, 佐藤恒太, 佐藤達哉, 福嶋朋子, 大田慎三.
アテローム血栓性主幹動脈閉塞に対する tPA 非併用急性期血管内血行再建術の治療成績.

日本脳神経外科学会 第 81 回学術集会; 2022 Sep; 横浜, 日本.

19. 大隣辰哉, 篠原 誼, 西原伸治, 大田泰正, 小山素麿.

経皮的椎間板内コンドリアーゼ注入療法の治療成績と投与部位の検討.

日本脳神経外科学会 第 81 回学術集会; 2022 Sep; 横浜, 日本.

20. 宮崎裕子, 宮寄健史, 郡 隆輔, 佐藤倫由, 大田慎三.

解離部より起始する前脊髄動脈により近位側閉塞を選択したが対照的な経過を辿った出血発症椎骨動脈解離性動脈瘤の 2 症例.

日本脳神経外科学会 第 81 回学術集会; 2022 Sep; 横浜, 日本.

21. 宮崎裕子, 宮寄健史, 郡 隆輔, 佐藤達哉, 井上智之, 佐藤恒太, 姫野隆洋, 大田慎三.

機械的血栓回収術全盛期における中大脳動脈 M2 以遠閉塞に対するウロキナーゼ局所動注療法の再考.

第 38 回日本脳神経血管内治療学会学術総会; 2022 Nov; 大阪, 日本.

22. 宮寄健史, 姫野隆洋, 郡隆輔, 宮崎裕子, 井上智之, 佐藤恒太, 佐藤達哉, 福嶋朋子, 大田慎三.

機械的血栓回収療法標的血管に脳動脈瘤を合併した症例の検討.

第 38 回日本脳神経血管内治療学会学術総会; 2022 Nov; 大阪, 日本.

23. 松浦大輔, 近本哲士, 三上幸夫, 川本定紀, 矢守 茂.

脳卒中後の初回嚥下評価と経口摂取の予後-The Mann Assessment of Swallowing Ability を用いた検討.

第 6 回日本リハビリテーション医学会秋期学術集会; 2022 Nov; 岡山, 日本.

24. 中崎清之.

治療時期の観点でのガンマナイフ治療での局所制御の評価.

第 35 回放射線腫瘍学会学術集会; 2022 Nov; 広島, 日本.

25. 中崎清之.

肺癌脳転移へのガンマナイフ治療後の局所制御の最近の傾向.

第 63 回日本肺癌学会学術集会; 2022 Dec; 福岡, 日本.

●2021 年

1. 姫野隆洋, 下村 怜, 佐藤恒太, 野口祥平, 郡 隆輔, 大田慎三.

急性期頸動脈起始部閉塞に対して緊急ステント留置術を行った患者の特徴および治療成績.

第 46 回日本脳卒中学会学術総会; 2021 May; 福岡, 日本(ハイブリッド).

2. 佐藤恒太, 井上智之, 下村 怜, 姫野隆洋, 寺澤由佳, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.

COVID-19 流行が及ぼした一次脳卒中センターにおける脳卒中診療への影響.

第 46 回日本脳卒中学会学術総会; 2021 May; 福岡, 日本(ハイブリッド).

3. 下村 怜, 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 井上智之, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.

経口抗凝固薬内服中に脳出血を発症した患者の臨床特徴.

第 46 回日本脳卒中学会学術総会; 2021 May; 福岡, 日本(ハイブリッド).

4. 寺澤由佳, 下村 怜, 佐藤恒太, 井上智之, 姫野隆洋, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.

急性期発症時刻不明脳梗塞に対する rt-PA 治療の治療成績.

- 第 46 回日本脳卒中学会学術総会; 2021 May; 福岡, 日本(ハイブリッド).
5. 川原 学, 宗田史江, 藤井美穂, 寺澤由佳.
当院における t-PA 治療開始までの時間短縮における取り組み.
第 46 回日本脳卒中学会学術総会; 2021 May; 福岡, 日本(ハイブリッド).
6. 中村千恵, 寺澤由佳, 福嶋朋子, 安田廣太郎.
塞栓源不明塞栓症の潜在性心房細動の検出に有用な因子の検討.
第 46 回日本脳卒中学会学術総会; 2021 May; 福岡, 日本(ハイブリッド).
7. 姫野隆洋, 下村 怜, 佐藤恒太, 井上智之, 野口祥平, 郡 隆輔, 大田慎三.
90 歳以上の超高齢者の脳梗塞に対する血管内治療の成績.
第 62 回日本神経学会学術集会; 2021 May; 京都, 日本(ハイブリッド).
8. 佐藤恒太, 井上智之, 下村 怜, 姫野隆洋, 寺澤由佳, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.
超高齢心原性脳塞栓症の治療の現状と血管内治療を含めた転帰に関連する因子の検討.
第 62 回日本神経学会学術集会; 2021 May; 京都, 日本(ハイブリッド).
9. 寺澤由佳, 姫野隆洋, 下村 怜, 佐藤恒太, 井上智之, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.
Branch atheromatous disease の転帰の検討.
第 62 回日本神経学会学術集会; 2021 May; 京都, 日本(ハイブリッド).
10. 下村 怜, 寺澤由佳, 姫野隆洋, 佐藤恒太, 井上智之, 高松和弘, 下江 豊, 郡山達男.
脳梗塞を契機に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) と診断した 2 例.
第 62 回日本神経学会学術集会; 2021 May; 京都, 日本(ハイブリッド).
11. 大隣辰哉, 北川雄大, 野口祥平, 西原伸治, 大田泰正, 小山素麿.
腰椎変性迂り症または変形懸念症例に対する発展型動的制動術の成績.
第 36 回日本脊髄外科学会; 2021 Jun; 京都, 日本.
12. 北川雄大, 大隣辰哉, 山本淳考.
脳脊髄液減少症に対する直達手術: DuraGen を用いた硬膜形成術.
第 36 回日本脊髄外科学会; 2021 Jun; 京都, 日本.
13. 野口祥平, 大隣辰哉, 西原伸治, 北川雄大, 山本淳考.
椎間板内コンドリアーゼ注入療法の実際.
第 36 回日本脊髄外科学会; 2021 Jun; 京都, 日本.
14. 浅海早紀, 板野智美, 近本哲士, 松浦大輔.
急性期脳血管障害に対する The Mann Assessment of Swallowing Ability(MASA)を用いた嚥下障害の初期評価.
第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会; 2021 Jun; 京都, 日本(WEB).
15. 中崎清之, 板谷崇央.
RPA class 3 の症候性脳転移に対するガンマナイフ治療後の薬物治療の意義の評価.
第 30 回定位放射線治療学会; 2021 Jun; WEB.
16. 寺澤由佳.
救急隊向けアプリケーションへの病院前スコア搭載による迅速な脳卒中診療の可能性.
第 35 回日本神経救急学会学術集会; 2021 Aug; 東京, 日本(WEB).

17. 佐藤恒太, 高松和弘, 佐藤達哉, 久保智司, 寺澤由佳, 姫野隆洋, 下江 豊, 郡山達男.
Fingolimod の減量投与中に合併した *Cryptococcus neoformans* による髄膜炎の一例.
第 39 回日本神経治療学会学術集会; 2021 Oct; 三重, 日本.
18. 宮寄健史, 郡 隆輔, 宮崎裕子, 奥 圭祐, 中崎清之, 佐藤倫由, 大田慎三.
90 歳以上の超高齢者に対する CEA の治療成績の検討.
日本脳神経外科学会 第 80 回学術集会; 2021 Oct; 横浜, 日本.
19. 鳥居里奈, 大隣辰哉, 西原伸治, 大田泰正, 山本淳考.
経皮的椎間板内コンドリアーゼ注入療法の早期治療成績.
日本脳神経外科学会 第 80 回学術集会; 2021 Oct; 横浜, 日本.
20. 大隣辰哉, 鳥居里奈, 西原伸治, 大田泰正, 小山素磨.
腰椎椎間孔狭窄および外側型ヘルニアに対する顕微鏡下拡張椎間孔拡大術.
日本脳神経外科学会 第 80 回学術集会; 2021 Oct; 横浜, 日本.
21. 中崎清之.
11 個以上の転移性脳腫瘍例と JLGK0901 study 適応例の MMSE 検査によるガンマナイフ治療後の
認知機能の比較.
日本脳神経外科学会 第 80 回学術集会; 2021 Oct; 横浜, 日本.
22. 宮寄健史, 姫野隆洋, 郡 隆輔, 宮崎裕子, 井上智之, 佐藤恒太, 寺澤由佳, 福嶋朋子, 大田慎三.
急性期脳血管内血行再建術の閉塞機序別実効性-心原性とアテローム硬化性との比較-.
第 37 回日本脳神経血管内治療学会学術総会; 2021 Nov; 福岡, 日本.
23. 中崎清之.
前庭神経鞘腫のガンマナイフ治療後に対する聴力維持のためのステロイドの使用経験.
第 34 回放射線腫瘍学会学術集会; 2021 Nov; WEB.
24. 中崎清之.
脳転移へのガンマナイフ治療後 5 年以上生存例の ADL と有害事象の評価.
第 62 回日本肺癌学会学術集会; 2021 Nov; 横浜, 日本.