

第102回日本脳神経外科学会中部支部学術集会ご挨拶

処暑の候、皆様方におかれましてはコロナ禍にあっても益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。

この度、第102回日本脳神経外科学会中部支部学術集会を令和4年9月17日(土)に開催させて頂くこととなりました。私自身、コロナ禍の2020年12月の名大着任となっており、まだ対面での中部支部会を経験していません。第102回は是非とも対面で、皆様と交流を深められる会にできればと考えておりますが、今後の状況を注視しつつ、柔軟に対応したいと思います。

本学術集会は2021年に100回を迎える伝統の会となりました。中部支部の脳神経外科診療に携わる方が、大学病院、一般病院、診療所などの垣根を越え、また勤務医、開業医、研究医、研修医など職務形態の垣根を越えて、日常臨床での経験を報告し、ディスカッションする場として発展してきた会です。若手の登竜門的な役割から、ベテランの交流や学びなおしの場を提供する役割まで多くの役割を担う重要な会と考えています。中部支部に在籍する先生方には是非、積極的に参加頂き(許される状況であれば、現地参加頂き)、お互いに交流を深め、切磋琢磨することで中部支部の基盤向上にご助力を頂ければと考えています。

秋は毎年看護セミナーも併催される会ですが、2019年より併催できない状況が続いております。残念ながらコロナ禍の状況を鑑みて、今回も見送る方針とさせて頂きました。前述しましたが、私自身、まだ看護セミナーも経験しておらず、楽しみにしていましたが、社会状況がまだ開催を許す時期ではないと判断致しました。来年こそ、開催できればと思っています。どうぞご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

教室員一同とともに本集会の盛会に努めますので、皆様のご理解、ご協力を何卒よろしくお願い致します。最後に、会員の皆様のますますのご健康、ご活躍を祈念しております。

2022年9月

第102回日本脳神経外科学会中部支部学術集會会長

齋藤 竜太

(名古屋大学脳神経外科 教授)

学会参加者のみなさまへ

第102回日本脳神経外科学会中部支部学術集会は、COVID-19感染拡大状況を鑑み、ハイブリッド形式で開催いたします。

● 参加手続き

1) WEB視聴での登録(事前参加登録が必要です。)

学会ホームページ(第102回日本脳神経外科学会中部支部学術集会(<http://www.marobon.com/cb102/application.html>))の「参加申込」より参加登録をお願いいたします。参加登録および参加費のお支払いが完了した方に、当日のご案内をメールでお送りします。

演題発表を行う方も、必ず参加登録を行ってください。

■ 参加登録期間

2022年8月20日(土) 9:00～9月16日(金)正午

■ 参加費

- 正会員：1,000円
 - 初期研修医・大学院生・学部学生：無料
- ※証明書、学生証の提出は不要です。
- ※抄録集：会員の方へは事前送付、初期研修医・大学院生・学部学生への配布はありません。中部支部会HPよりご覧ください。

■ 参会費の振込

締切日(9月16日)までに下記指定口座まで参会費1,000円をお振り込みください。

振り込み人の名前と、専門医番号を書いてお送りください。

《振込先》

取扱口座：三菱UFJ銀行 鶴舞支店(267)

普通預金口座：0301599

名義：第102回日本脳神経外科学会中部支部学術集会 代表者 齋藤 竜太

(ダイヒャクニカイニホンノウシンケイゲカガツカイチュウブシブガクジュツシュウカイ ダイヒョウシャ サイトウリュウタ)

■ 注意事項

お支払いいただいた参加費は理由の如何に関わらず返金いたしませんので、ご注意ください。

■ 領収書・参加証明書について

WEBでの支払いの場合は、PDFで発行いたします。会期終了後にメールに添付してお送りします。

現地で支払いした場合は、紙媒体の領収書・参加証明書をお渡しいたします。

2) 現地(会場)での登録

学会当日に、日本脳神経外科学会IC会員カードで行いますので、ご持参ください。

参加料(1,000円)を受け付けます。

参加証、領収書は、受付時に発行いたします。

なお、IC会員カードでの自動支払いは対応しておりませんので、ご了承ください。

● 参加手続き

学術集会参加により学会参加単位1単位、脳神経外科学会認定クレジット10点が適用されます。

● 脳神経外科領域講習(ハイブリッド開催)

9月17日(土) 12:00～13:00 ランチョンセミナー【領域講習 1単位】

会場：名古屋大学医学部附属病院 中央診療棟A 3階 講堂

学術集会参加登録を済ませている事が必要です。

※WEB視聴は、ZOOMのログイン表示名を必ず『名前：専門医番号』としてください。

※講習の開始から終了時までの視聴が単位付与および講習修了の要件になります(遅刻・途中退室は認められません)。

● FD (faculty development) コース(ハイブリッド開催)

9月17日(土) 14:40～15:40 【領域講習 1単位】

会場：名古屋大学医学部附属病院 鶴友会館 2階 大会議室

平成23年4月施行となりました新規「脳神経外科専門医制度」における専門医・指導医の更新にあたり、本学術集会ではFD (faculty development) コースを上記の通り開催します。FDコースの受講のみを目的に参加される場合にも、必ず受講前に学会参加受け付けを済ませてください。

※WEB受講は、ZOOMのログイン表示名を必ず『名前：専門医番号』としてください。

※講習の開始から終了時までの視聴が単位付与および講習修了の要件になります(遅刻・途中退室は認められません)。

● 第38回中部神経内視鏡研究会

会期：2022年9月17日(土) 18:30～(18時00分～世話人会)

会場：名古屋大学医学部附属病院 鶴友会館大会議室

学術集会とは別に、参加費1,000円が必要です。

研究会参加により学会参加単位1単位、脳神経外科学会認定クレジット3点が適用されます。

● 撮影・録音行為の禁止

WEB開催特設サイトに掲載の発表動画のビデオ撮影・録音・写真撮影(スクリーンショットを含む)・ダウンロードは固く禁じます。

● 共通講習(医療安全、医療倫理、感染対策)について

これらの講習については脳神経外科学会のホームページの会員専用ページにてeラーニングが公開されておりますので、そちらをご利用ください。本会では開催いたしません。

● 優秀演題の選考と発表について

通常通り、理事および座長による優秀演題選考、ならびに理事によるベスト座長賞の選考を行います。

ご選考いただく先生方へは別途ご案内いたします。

● 社員総会(ハイブリッド開催：配信形式 ZOOM)

下記の通り社員総会を行います。ご出席の先生へは別途ご連絡いたします。

9月17日(土) 14:20～14:30 日本脳神経外科学会中部支部社員総会

会場：名古屋大学医学部附属病院 中央診療棟 A 3階 講堂

学会参加者のみなさまへ

A. 演者の方へ

● 発表時間

発表 4分 質疑応答 2分

※終了時間のご案内はございませんので、ご注意ください。

● 利益相反 (COI) について

日本脳神経外科学会の規定に従って、必ず開示してください。

<https://jns-official.jp/jns/coi>

発表の際は、発表スライドの2枚目(タイトルの後)に、利益相反の開示を必ず提示してください。掲示いただく様式は下記の通りです。

1) 開示すべきCOIがない場合

開示すべきCOIがない場合のスライド

脳動脈瘤の外科治療 (演題名)

日本脳神経外科病院 (施設名)

脳外科 太郎 (氏名)

筆頭演者は日本脳神経外科学会へ過去3年間のCOI自己申告を完了しています。

本演題の発表に際して開示すべきCOIはありません。

2) 開示すべきCOIがある場合

開示すべきCOIがある場合のスライド

脳動脈瘤の外科治療 (演題名)

日本脳神経外科病院 (施設名)

脳外科 太郎 (氏名)

筆頭演者は日本脳神経外科学会へ過去3年間のCOI自己申告を完了しています。

開示すべきCOIがある場合のスライド

筆頭演者のCOI開示

日本脳神経外科学会へのCOI自己申告を完了しており、過去3年間(いずれも1月~12月)において本講演に関して開示すべきCOIは以下の通りです。

1. 役員、顧問職	なし	} 金額は開示不要
2. 株の保有	なし	
3. 特許権使用料	なし	
4. 講演料	あり(〇〇製薬)	
5. 原稿料	あり	
6. 研究費	あり(〇〇製薬)	
7. 研究費	あり(〇〇製薬)	

日本脳神経外科病院 (施設名)

脳外科 太郎 (氏名)

1. 現地(会場)での発表形式

- 1) 発表データは、PC本体を持参されるか、メディア(USBフラッシュメモリー、CD-R等)で持参下さい。
- 2) 動画を使用する場合や、Macintoshで発表される方は、必ずご自身のPCを持参ください。
- 3) コネクターの形状はHDMIです。

2. WEBでの発表形式

1) WEBでの発表までの準備

a) 接続機器 (PC) の準備

- 発表は登録・入金後にご案内するミーティングIDとパスワードを入力していただいたのちZoom会議システムにご参加いただきます。

Zoomのアプリがインストールされていない場合には、下記サイトからインストールをお願いします。詳細はWeb会議システム「Zoom」公式ホームページの「Windows、macOS、Linuxのシステム要件」をご参照ください。ZoomではWindows、Macに対応しております。サポートされている利用可能な機器(OSのバージョン等)をご確認ください。

(ビデオ会議システム「Zoom」のサイト <https://zoom.us>)

- Zoom会議システムには、カメラ付きのパソコンとインターネット環境が必要です。スマートフォン・タブレット等でのご参加はお控えください。
- 途中でバッテリーがなくならないよう電源アダプターのご用意をお願いします。

b) 参加場所、インターネット環境の準備

- 周辺雑音や他会話が聞こえることや電話がかかってきて中断することのない、セッション進行に支障のない場所を確保してください。
- 安定したインターネット環境を確保してください。有線LAN接続を推奨いたします。Wi-Fiも使用可能ですが、通信が安定しない場合があります。

c) 付属設備の準備と設定(マイク、スピーカー、Webカメラ)

- 事前にZoomのオーディオ設定でマイク、スピーカーをテストし、音量を確認してください。
- Zoomの音量の他に、PC本体の音量設定も確認してください。
- PC内蔵のマイク、スピーカーでも可能ですが、ハウリングやエコーなどトラブルが発生しやすいため、Web会議用のマイク、スピーカー、ヘッドセット(マイク付きヘッドフォンなど)を利用することを推奨いたします。
- セッション中はWebカメラでご自身の映像を視聴者に配信いたします。Webカメラのご用意がない場合は音声のみを配信いたします。

2) 発表方法

今回のWEB発表においては画面共有にて、スライドを提示しながら当日指定された時間に発表をして下さい。

- ご自分の発表の番になり、座長から紹介を受けましたら、音声確認(ミュートははずす)ののち、画面共有をしていただき、発表を始めてください。タイムキーパーやストップウォッチはありませんので、ご自身で時間を厳守して発表してください。時間を極めて超過している場合には事務局にて打ち切らせていただくことがありますのでご留意ください。

3) ドレスコードと背景設定

学会発表にふさわしくない服装だけお避けいただければ、特に指定はいたしません。
(白衣も可)。また背景設定についても自由ですが、皆様の良識に従い、学術会議にふさわしくないリゾート写真やふざけたような背景はご遠慮ください。

B. 座長のみなさまへ

1. 司会進行の仕方

- 事務局の方からセッションが終わりましたら、次のセッションのアナウンスと座長のご紹介をいたしますので、ミュートをはずして司会を始めてください。
- プログラム通りにタイムキープをしていただきたいですが、時間については、基本的にはご自身で時計をそばに置いてご確認いただきながら進行をお願いいたします。発表が極めて超過している場合には、割り込んで、演者にまとめと終了を促してください。忠告を無視する行為がある場合には、事務局が介入してうち切らせていただきます。

2. 質問の受付と対応について

- 質問は会場に加えて、WEBからのチャットで受け付けます。したがって発表中からチャットを注視し、発表終了後に質問者氏名と質問内容を代読し(演者もチャットは見えています)、質疑応答してください。この時質問者が直接発言を求めているときには、質問者氏名を読んで、呼び出してください。
- 多数の質問が来ているときには重要と思われる質問を選んで質疑応答してください。
- 同じような内容の質問の場合には座長がまとめて一つにさせていただいても結構です。
- 時間の関係で取り上げられなかった質問については、演者に対し発表終了後にチャットで返答するようにお願いしてください。
- 質疑応答は2分間と限られていますので、要領よく進めていただき、タイムキープにご協力をおねがいたします。

C. WEB参加の視聴者のみなさまへ

1. 視聴の仕方

視聴には参加登録が必要です。登録後、入金が確認されましたら視聴用に関する情報(URL、ミーティングID、パスコード)の確認メールが届きますので、当日まで保管をお願い申し上げます。ご連絡メールについては、入金後に確認のために少し時間を要することがありますのでご了解ください。Zoomシステムに参加された後は、音声の混入やハウリングを防ぐために必ずミュートにしてください。

9月16日(金)正午までに登録をお願いいたします。

2. 視聴における守秘義務

なお、本学会(オンライン学会)に参加するにあたりましては、下記の守秘義務の順守をお願いいたしたく、参加の登録をもちましてご同意いただいたものといたします。

- 氏名、ID他、個人を特定できる情報を掲載・記録しないでください。
- 写真撮影、録音、録画、プリントスクリーンは禁止いたします。

- 本会で知り得た、個人を特定可能な情報を公表しないでください。
- 本会で使用された症例の個人情報の漏洩や改ざんに関して、事務局は一切の責任を負いませんので、演者、視聴者ともに十分ご留意ください。
- 会議へのweb参加のURL等を主催者に断り無く、非医療従事者、未登録者、参加費未納者などに教えることは絶対におやめください。

もし視聴用URLを他の方へ漏洩した場合には、事務局まで至急おしらせください。場合によっては視聴を止めるなどの対応をする場合があります。

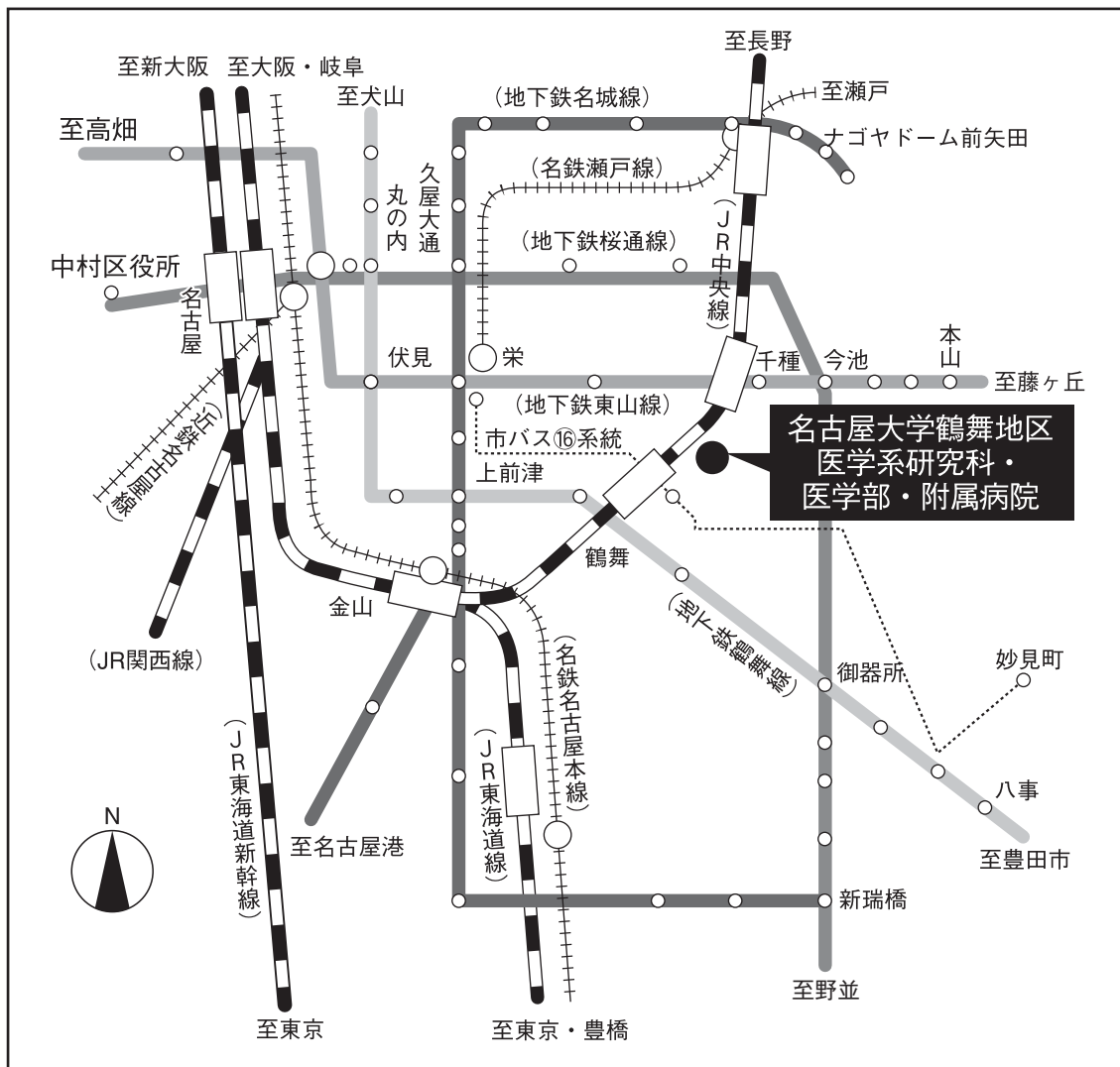
3. 質問について

WEB視聴の先生の中で質問やコメントがある場合には、基本的にはZoom画面の下の方にあるチャット機能を用いて、打ち込んでください。この時必ず氏名と所属を入れてください。また直接発言を求めるときにはその旨をチャットに書き込んでください。座長の指示がないのにマイクをオンにして直接演者に質問することはおやめください。座長が取り上げて演者に回答を求めるようになるべくいたしますが、時間の関係上お答えできかねる場合もあることをご了解ください。

尚、極めて重要な質問やコメントで、演者の回答が質問者の意図を反映していなかったり、追加が必要と思われたりする場合には、座長が質問者を呼び出すことにより、意見やコメントを直接言うことができます。この時は質問者はミュートを外してから発言してください。

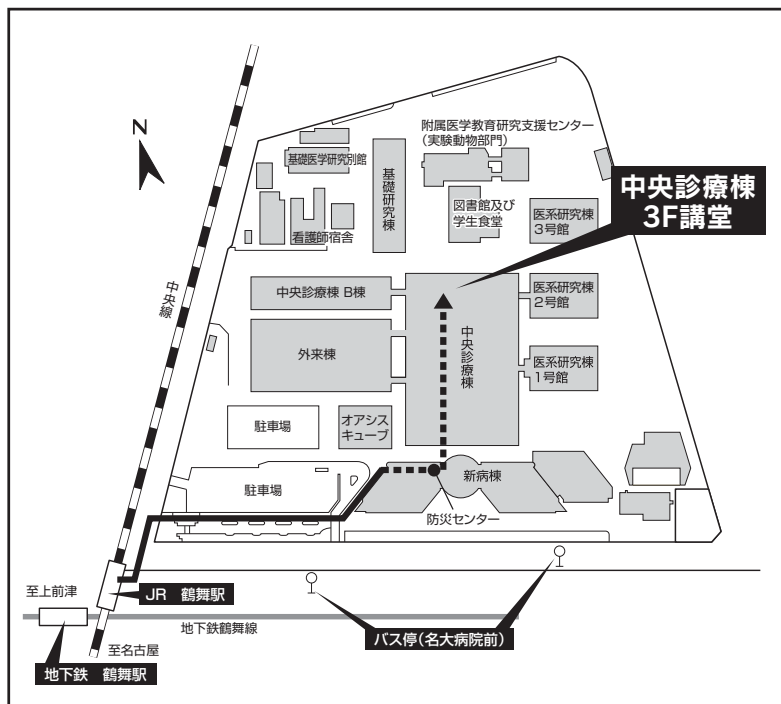
皆様には大変ご不便をおかけしますが、コロナとの共存が求められる今、学会のあり方やスタイルも変革が必要とされています。諸般の事情をご賢察いただきまして、変則的な本会が無事終了できますよう、皆様のご支援とご協力を重ねてお願い申し上げます。

交通アクセス

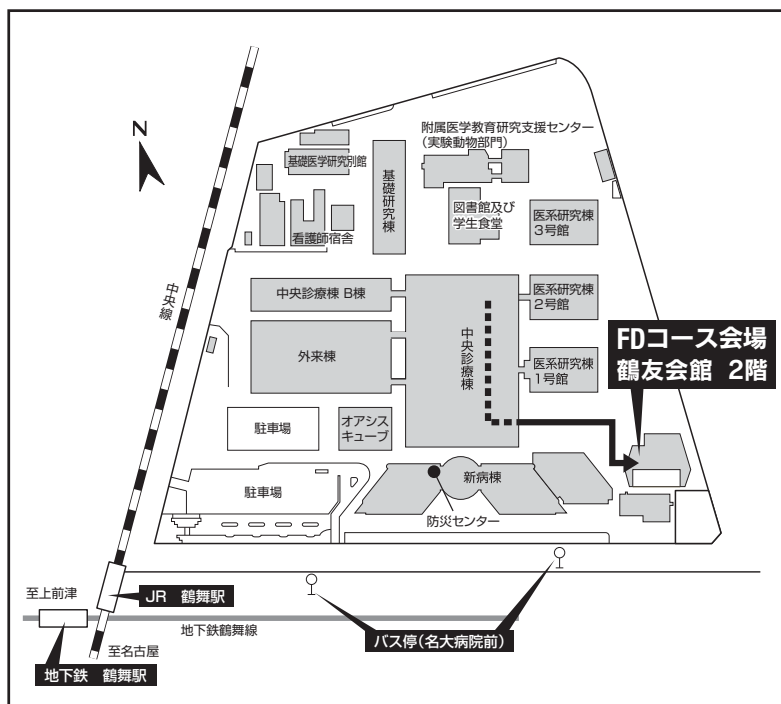


- 列車：JR 鶴舞駅下車 徒歩5分 (JR 中央線名古屋駅より2駅6分)
市営地下鉄鶴舞線 鶴舞駅下車徒歩5分
- バス：市バス18系統(栄-妙見町) 名大病院前下車 徒歩2分
- タクシー：JR 名古屋駅から約15分、JR 金山駅から約10分

会場アクセス



「時間外受付」入口を通ってお越し下さい。
エレベーターで3階へ移動し、北端に講堂と会議室があります。



学術集会会場（中央診療棟A 3階 講堂）からFDコース会場までの道順。
エレベーターで1階へ移動し、南側の自動扉からお進みください。

第102回日本脳神経外科学会中部支部学術集会プログラム

8:30～8:35 開会の挨拶

午前の部

8:35～9:00 腫瘍1

座長：伊藤 英治 (名古屋大学)

1. Li-Fraumeni syndrome を背景とした膠芽腫の1例

○上田 将史¹, 伊藤 聡¹, 羽生 健人², 山本 諒¹, 山口 純矢², 大岡 史治²,
水谷 信彦²

¹ 江南厚生病院脳神経外科, ² 名古屋大学脳神経外科

2. 脳実質腫瘍の神経内視鏡手術における5-ALAとICGの有用性

○原田 英幸, 竹内 和人, 永田 雄一, 伊藤 英治, 佐々木 博勇, 近藤 辰磨,
齋藤 竜太

名古屋大学脳神経外科

3. ベバシズマブ治療中の非閉塞性腸管虚血により死亡した膠芽腫の1例

○及川 希望¹, 木下 雅史¹, 山村 美奈子², 宇野 豪洋¹, Hemaragul Sabit¹,
中田 光俊¹

¹ 金沢大学脳神経外科, ² 金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学

4. 頭蓋内圧亢進に対する内板骨削除により減圧を得られ視機能が改善したカムラチ・エンゲルマン症候群の一例

○佐藤 史崇, 川路 博史, 中戸川 裕一, 林 正孝, 山添 知宏, 稲永 親憲,
嘉島 信忠

総合病院聖隷浜松病院脳神経外科

9:01～9:26 腫瘍2

座長：木下 喬公 (岐阜大学)

5. 初診時に松果体嚢胞として経過観察された後急速な増大を来して症候化した胚細胞腫瘍の1例

○矢合 哲士¹, 毛利 元信¹, 芝 真人², 山本 篤志², 北野 詳太郎¹, 畑崎 聖二¹,
松原 年生¹, 鈴木 秀謙¹

¹ 三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学, ² 鈴鹿回生病院脳神経外科

6. 第四脳室底に発生し外向性進展した小児毛様細胞性星細胞腫の1例

^{タナカ シンゴ}
○田中 慎吾, 玉井 翔, 木下 雅史, 中田 光俊
金沢大学脳神経外科

7. 高齢発症の Subependymal giant cell astrocytoma like astrocytoma の1例

^{フジナミ リョウタ}
○藤浪 亮太¹, 谷川 元紀¹, 坂田 知宏¹, 山田 紘史¹, 堀田 龍矢¹, 林 裕樹¹,
山中 智康¹, 内田 充¹, 西川 祐介¹, 岡 雄一¹, 片野 広之¹, 山田 勢至²,
間瀬 光人¹
¹名古屋市立大学脳神経外科, ²藤田医科大学病理診断学講座

8. Approach を工夫し、顕微・外視・内視鏡を併用した、視床 Ganglioglioma の一例

^{クロノ タカヤ}
○黒野 嵩矢¹, 遠藤 乙音¹, 石崎 友崇², 藤井 健太郎¹, 川寄 裕一¹, 大野 貴都¹,
岡田 健¹
¹海南病院脳神経外科, ²名古屋大学脳神経外科

9:27 ~ 9:53 腫瘍 3

^{モウリ ゲンシン}
座長：毛利 元信 (三重大学)

9. 経皮質・半球間裂アプローチを組み合わせた低侵襲手術で治療した大脳鎌髄膜腫の1例

^{カワジリ サトシ}
○川尻 智士, 月輪 悠, 田井 克英, 四方 志昂, 木戸口 正宗, 赤澤 愛弓, 山内 貴寛,
東野 芳史, 磯崎 誠, 有島 英孝
福井大学学術研究院医学系部門医学領域脳神経外科分野

10. 視神経管内神経鞘腫 手術症例報告

^{ハシモト ムネアキ}
○橋本 宗明, 鮫島 哲朗, 黒住 和彦
浜松医科大学脳神経外科

11. 眼窩内に発生した Hybrid peripheral nerve sheath tumor の1例

^{タカタ ショウ}
○高田 翔, 林 康彦¹, 吉川 陽文¹, 渡邊 卓也¹, 白神 俊祐¹, 立花 修¹, 塩谷 晃広²,
道合 万里子³
¹金沢医科大学脳神経外科, ²金沢医科大学病理診断科, ³金沢医科大学放射線科

12. 異なるアプローチにて摘出術を行った側脳室三角部髄膜腫の2例

^{イイヌマ チヒロ}
○飯沼 千博, 佐久間 貴史, 滝戸 悠平, 中野 瑞生, 佐藤 祐介, 錦古里 武志
岡崎市民病院脳神経外科

13. 診療看護師による脳血管内治療術前外来導入の効果

^{カタヤマ トモカ}
○片山 朋佳, 小松 文成, 大久保 麻衣, 佐々木 建人, 宮谷 京佑, 田中 里樹, 山田 康博,
加藤 庸子
藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科診療看護師 (NP)

14. 新型コロナウイルス感染症患者に血栓回収療法を行った 1 例

^{テラノ ミズキ}
○寺野 瑞希, 太田 圭祐, 関 俊樹, 三宅 富之, 後藤 智哉, 玉利 洋介, 片岡 弘匡,
高橋 郁夫, 加野 貴久
安城更生病院脳神経外科

15. 症候性頸動脈狭窄症に対する頸動脈内膜剥離術後の急性内頸動脈閉塞に対して緊急頸動脈ステント留置術が奏功した 1 例

^{オノ ヨシキ}
○小野 佳希¹, 種村 浩¹, 鈴木 有芽², 青木 一晃¹, 山中 拓也¹, 佐野 貴則¹,
石垣 共基¹, 宮 史卓¹
¹伊勢赤十字病院脳神経外科, ²三重大学医学部附属病院脳神経外科

16. 両側中大脳動脈高度狭窄の症例に対して ADAPT にて血栓回収を施行した一例

^{セキ トシキ}
○関 俊樹, 加野 貴久, 太田 圭祐, 高橋 郁夫, 片岡 弘匡, 玉利 洋介, 後藤 智哉,
寺野 瑞希, 三宅 富之
安城更生病院脳神経外科

17. 3F Axcelguide を使用した後方循環脳動脈瘤に対するコイル塞栓術

^{アベ ダイシロウ}
○阿部 大志郎, 花岡 吉亀, 上條 隆昭, 北村 聡, 横田 陽史, 山崎 大介, 村瀬 広夢,
山崎 健, 中村 康太郎, 小山 淳一
信州大学医学部脳神経外科

18. 右側大動脈弓を合併した破裂脳動脈瘤症例に対してコイル塞栓術を行った 1 例

^{ウチダ ワタル}
○内田 亘, 新田 歩, 河原 庸介, 内山 尚之, 林 裕
石川県立中央病院脳神経外科

19. 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻治療における開頭静脈直接穿刺の術中 DSA と ICG の差異

ニワ ヒロタカ
○丹羽 洋天, 内藤 丈裕, 加藤 丈典, 水野 晃宏, 瀨瀨 雄太, 平山 暄土,
長谷川 俊典
小牧市民病院脳神経外科

20. 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対してシルビウス静脈直接穿刺によって塞栓した一例

ゴトウ トモヤ
○後藤 智哉, 加野 貴久, 太田 圭祐, 片岡 弘匡, 玉利 洋介, 寺野 瑞希, 関 俊樹,
三宅 富之
安城更生病院脳神経外科

21. 重症破裂血豆状内頸動脈前壁瘤に対するフローダイバーターを用いた血管内治療を行った1例

アトウ フミノリ
○阿藤 文徳¹, 川口 礼雄¹, 松尾 直樹¹, 大島 共貴², 宮地 茂¹
¹愛知医科大学脳神経外科, ²愛知医科大学脳血管内治療センター

10:53 ~ 11:25 血管 3

ホリ エミコ
座長：堀 恵美子 (富山大学)

22. もやもや病で血行再建術が与える脳室周囲吻合の変化

タカヤナギ カイ
○高柳 海, 金森 史哲, 横山 欣也, 石井 一輝, 宇田 憲司, 荒木 芳生, 齋藤 竜太
名古屋大学医学部附属病院脳神経外科

23. 総頸動脈閉塞症に対して鎖骨下動脈-橈骨動脈-内頸動脈バイパスを施行した1例

クドウ セイヤ
○工藤 誠也, 上出 智也, 南部 鴻介, 宇野 豪洋, 筒井 泰史, 見崎 孝一,
中田 光俊
金沢大学脳神経外科

24. 血栓化巨大後大脳動脈瘤に対して、OA-PCA バイパス+ trapping が有効であった一例

マルヤマ クニタカ
○丸山 邦隆, 堀 恵美子, 秋岡 直樹, 柏崎 大奈, 黒田 敏
富山大学脳神経外科

25. 大脳鎌髄膜腫摘出術中の ACA 損傷に対し端々吻合による血行再建を行った1例

オオタ ユウスケ
○太田 佑資, 坂本 悠介, 福岡 俊樹, 粟屋 堯之, 脇坂 憧子, 鈴木 宰
名古屋掖済会病院脳神経外科

26. 急性上行性大動脈解離に合併した内頸動脈解離に対してハイフローバイパス術を行った一例

シнтаイ カズノリ
○新帯 一憲, 関 行雄, 酒井 洋輔, 渡邊 亨, 家永 惇平, 塚田 哲也, 宇田 憲司,
荒木 芳生, 岸田 悠吾, 永谷 哲也
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院脳神経外科

11:40 ~ 11:50 第 101 回優秀論文賞・ベスト座長賞発表

【優秀論文賞】

演題名. パークベンチ体位作成における効率化への取り組み

オオクボ マイ
大久保 麻衣
藤田医科大学病院 中央診療部 FNP 室

演題名. 病理学的・血行力学的検討を行った Carotid web の 1 例

ヤゴウ テツシ
矢合 哲士
三重中央医療センター脳神経外科

演題名. 髄膜腫を栄養する血管の血行動態に関する検討

タマイ ショウ
玉井 翔
金沢大学脳神経外科

【ベスト座長賞】

アキオカ ナオキ
秋岡 直樹
富山大学脳神経外科

午後の部

12:00～13:00 ランチョンセミナー（講堂）

座長：クロダ黒田 サトシ敏（富山大学）

てんかん診療の未来

キシマ ハルヒコ
貴島 晴彦

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

共催：第一三共株式会社

13:10～14:10 スポンサーシンポジウム

座長：サイトウ齋藤 リュウタ竜太（名古屋大学）

脳腫瘍手術における髄液漏閉鎖術の工夫

クロズミ カズヒコ
黒住 和彦

浜松医科大学 脳神経外科学

血管内治療時代の動脈瘤直達手術

ホリウチ テツヨシ
堀内 哲吉

信州大学医学部脳神経外科

共催：CSL ベーリング株式会社

14:20～14:30 社員総会

14:40～15:12 脊髄／脊椎／外傷

座長：タマイ玉井 ショウ翔（金沢大学）

27. 感染性器質化慢性硬膜下血腫に対し中硬膜動脈塞栓術併用開頭血腫除去術を施行した一例

イイヌマ タカヒロ

○飯沼 貴大，佐藤 瑞仁，望月 洋一，福地 正仁，藤井 浩治

静岡市立清水病院脳神経外科

28. 急速に進行する歩行障害で発見された脊髄硬膜動静脈瘻の1例

ウカイ ユウヤ

○鶴飼 雄哉，白坂 暢郎，戸塚 剛彰，丸賀 庸平，伊藤 圭佑，安田 宗義

一宮西病院脳神経外科

29. 再発慢性硬膜下血腫の治療における当院での工夫

ニシダ ヤスマサ
○西田 恭優, 山本 俊, 上野 匡裕, 川端 哲平, 今井 資, 野田 智之, 榎 英樹
大垣市民病院脳神経外科

30. 水頭症を合併した馬尾神経鞘腫の一例

ヤマモト リキヨシ
○山本 力義, 本多 朋子, 飯田 知宏, 岡 直樹, 石澤 錠二, 郭 泰彦
朝日大学病院脳神経外科

31. 仙骨部脊髄硬膜動静脈瘻の一例

オリト トモノリ
○折戸 友則, 江頭 裕介, 小木曾 衛, 加藤 櫻子, 木下 喬公, 松原 博文, 榎本 由貴子,
岩間 亨
岐阜大学脳神経外科

15:13 ~ 15:50 機能水頭症

ナクラ タカヒロ
座長：名倉 崇弘 (愛知医科大学)

32. 新型コロナワクチンでのリーフレット配布及び学校を通じたオンデマンド e ラーニングによる頭痛啓発 — 糸魚川ジオパーク頭痛啓発キャンペーン —

カツキ マサヒト
○勝木 将人, 川村 晨, 航 晃仁, 松森 保彦, 山岸 文範
糸魚川総合病院脳神経外科

33. 時系列クラスタリングを用いた頭痛発症前後の気圧変化の検討

カツキ マサヒト
○勝木 将人, 川村 晨, 航 晃仁
糸魚川総合病院脳神経外科

34. 内視鏡下脈絡叢焼灼術にて進行性脳室拡大を停止した脈絡叢過形成の一例

ムロフシ ケイスケ
○室伏 敬介, 中嶋 伸太郎, 高木 悠輝, 池村 涼吾, 藤田 修英, 足立 知司, 中尾 保秋,
山本 拓史
順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科

35. VNS 術前評価としての迷走神経可視化の試み

クモン マサノブ
○公文 将備¹, 中江 俊介¹, 片方 明男², 村山 和宏³, 廣瀬 雄一¹
¹ 藤田医科大学医学部脳神経外科学講座, ² 藤田医科大学病院放射線部,
³ 藤田医科大学医学部放射線医学

36. 特発性正常圧水頭症における LP シャント術の効果と脳梁角の評価

コバヤシ マサアキ
○小林 雅明¹, 笹川 泰生¹, 早瀬 秀男², 中田 光俊¹
¹ 金沢大学脳神経外科, ² JCHO 金沢病院脳神経外科

37. 両側性のでんかん原性が示唆されたが病変切除のみで発作消失した側頭葉海綿状血管奇形を伴う外側側頭葉てんかん 1 例

オガワ ヒロシ
○小川 博司, 近藤 聡彦, 白井 直敬
静岡てんかん・神経医療センター脳神経外科

15:51 ~ 16:17 腫瘍 4

オオバ シゲオ
座長：大場 茂生 (藤田医科大学)

38. 非典型的な画像所見を呈した眼窩先端部 optic nerve sheath meningioma の一例

ヤマシロ ケイ
○山城 慧¹, 若子 哲¹, 大見 達夫¹, 東口 彩映子¹, 中川 満², 西島 亜紀²,
黒田 誠², 早川 基治¹, 定藤 章代¹
¹ 藤田医科大学岡崎医療センター脳神経外科,
² 藤田医科大学岡崎医療センター病理診断科

39. 転移性脳腫瘍手術に於ける術直前定位照射の有用性

カトウ タケノリ
○加藤 丈典, 長谷川 俊典, 内藤 丈裕, 水野 晃宏, 瀬瀬 雄太, 平山 暄土,
丹羽 洋天
小牧市民病院脳神経外科

40. 精巣絨毛癌の脳転移に対して摘出術を行った 1 例

トリガイ タケシ
○鳥飼 武司¹, 北村 拓海¹, 鈴木 英斗²
¹ 中東遠総合医療センター脳神経外科, ² 中東遠総合医療センター泌尿器科

41. 転移性脳腫瘍に対する定位的放射線治療後の遅発性嚢胞形成への外科的治療の有用性

イトウ ショウヘイ
○伊藤 翔平, 出口 彰一, 三矢 幸一, 林 央周
静岡がんセンター脳神経外科

16:18 ~ 16:43 腫瘍 5

コイズミ シンイチロウ
座長：小泉 慎一郎 (浜松医科大学)

42. 副鼻腔横紋筋肉腫の頭蓋内浸潤に対する脳神経外科/耳鼻科/形成外科 3 科合同手術

サカモト トモヤ
○坂本 量哉, 小泉 慎一郎, 石川 竜司, 柿沼 翔太, 鮫島 哲朗, 黒住 和彦
浜松医科大学脳神経外科

43. 咀嚼筋間隙から発生した Malignant PEComa の一例

ノロ アカリ
○野呂 朱里, 市川 尚己, 山本 篤志, 山本 祐太郎, 中塚 慶徳, 芝 真人, 水野 正喜,
荒木 朋浩
鈴鹿回生病院脳神経外科

44. 太田母斑を合併した脳原発悪性黒色腫の一例

○大薄 卓也^{オオスキ タクヤ}, 佐藤 宰, 徳永 真也, 山下 智之, 新井 大輔, 宮腰 明典, 川那辺 吉文
静岡県立総合病院脳神経外科

45. 海馬傍回の膠芽腫に対して supracerebellar transtentorial (SCTT) approach にて腫瘍摘出を行った一例

○清水 陽平^{シミズ ヨウヘイ}, 中山 則之, 山田 哲也, 村上 哲彦, 岩間 亨
岐阜大学脳神経外科

16:45 ~ 17:10 血管 4

座長：内田 充^{ウチダ ミツル} (名古屋市立大学)

46. 特発性血小板減少性紫斑病に合併した脳静脈血栓症の一例

○山本 真嗣^{ヤマモト シンジ}, 門脇 慎, 釵持 博昭, 佐藤 晴彦
聖隷三方原病院脳神経外科

47. HELLP 症候群に合併した脳出血 2 例の検討

○井上 翼^{イノウエ ツバサ}, 松井 秀介, 山村 泰弘
焼津市立総合病院脳神経外科

48. くも膜下出血を伴う両側椎骨動脈解離の一例

○真宮 崇^{マミヤ タカシ}¹, 林 重正¹, 大島 良介¹, 藤田 王樹¹, 泉 孝嗣²
¹春日井市民病院脳神経外科, ²名古屋大学病院脳神経外科

49. 精巣腫瘍の化学療法中に発症した総頸動脈内血栓に対して直達摘出術が有効であった一例

○藤田 王樹^{フジタ オウジュ}, 前田 憲幸, 高須 俊太郎, 竹本 将也, 秋 禎樹, 池澤 瑞香, 左合 史拓, 宗宮 大輝, 道場 浩平, 池田 公
JCHO 中京病院脳神経外科

17:13 ~ 17:40 血管 5

座長：白神 俊祐^{シラガ シュンスケ} (金沢医科大学)

50. 外頸動脈系の破綻連鎖により急速な顔面腫脹を呈し気道確保を要した神経線維腫症 1 型の 1 例

○纈纈 雄太^{コウケツ ユウタ}, 内藤 丈裕, 加藤 丈典, 水野 晃宏, 平山 暄土, 丹羽 洋天, 長谷川 俊典
小牧市民病院脳神経外科

51. 未破裂脳動脈瘤の開頭クリッピング術後にNegative Pressure Hydrocephalusの発症を認めた一例

モチウキ ヌウイチ
○望月 悠一, 根木 宏明, 神尾 佳宣, 黒住 和彦
浜松医科大学脳神経外科

52. NF1 に合併した後頭動脈瘤破裂により気道閉塞に至った 1 例

ゴトウ タケン
○後藤 越志, 伊藤 圭佑, 鶴飼 雄哉, 白坂 暢朗, 戸塚 剛彰, 丸賀 庸平, 安田 宗義
一宮西病院脳神経外科

53. 頸動脈内膜剥離術の術前検査における冠動脈造影 CT の有用性

マツムラ カズヤス
○松村 和泰, 高亀 弘隆, 中尾 一貴, 大枝 基樹
トヨタ記念病院脳神経外科

17:45 ~ 17:50 次回会長の挨拶

ホリウチ テツヨシ
堀内 哲吉 (信州大学)

17:50 ~ 閉会の挨拶

サイトウ リュウタ
齋藤 竜太 (名古屋大学)
