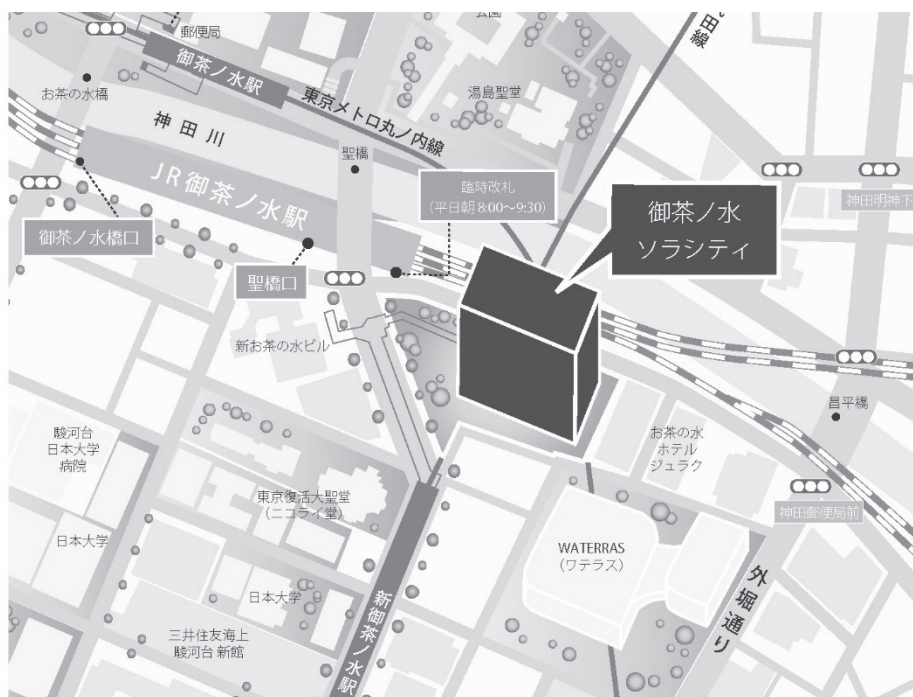


第147回 一般社団法人 日本脳神経外科学会 関東支部学術集会

日 時 : 2022年4月23日(土)

会 場 : 御茶ノ水ソラシティ コンファレンスセンター
〒101-0062 東京都千代田区 神田駿河台 4-6 御茶ノ水ソラシティ 2F
TEL:03-6206-4855

会 長 : 川俣 貴一 (東京女子医科大学 脳神経外科学講座)



<http://solacity.jp/cc/access/>

◎最寄駅

JR中央線・総武線 「御茶ノ水」駅 聖橋口から徒歩1分
東京メロ千代田線 「新御茶ノ水」駅 B2出口【直結】
東京メロ丸ノ内線 「御茶ノ水」駅 出口1から徒歩4分
都営地下鉄新宿線 「小川町」駅 B3出口から徒歩6分

◆ 受付開始時間

8:30～

◆ 学会参加費：2,000円

事前の参加登録と参加費の振込が必要です。支部会ホームページの「参加登録フォーム」よりご登録ください。

◆ 演者の方へ

<現地発表の場合>

- ・発表時間：発表5分 討論2分
- ・発表形式：PCプロジェクター1面
- ・ご発表データはUSBメモリーまたはご自身のPCでお持ちください。動画をご使用の場合およびMacintoshをご使用の場合は、必ずご自身のPCをお持ちください。ご発表データはWindowsのPowerPointで再生可能な形式として、ファイル名は「演題番号 お名前」としてください。
- ・プロジェクターとの接続はミニD-SUB15ピン端子もしくはHDMIとなります。持込PCによっては専用の出力アダプターが必要となりますので、必ずご持参ください。

<WEB発表の場合>

- ・事前に事前登録・本番環境のご案内をメールにてお送りいたしますので、時間厳守でURLへご入室ください。
- ・会期前にご発表のバックアップ動画を作成の上ご提出いただくことを推奨いたします。

◆ ランチョンセミナー 12:00～13:00

※昼食をご用意いたしておりますが、数に限りがありますことをご了承ください。

※脳神経外科診療領域講習対象セッションとなります。

◆ 支部理事会：15:00～ Web にて開催いたします。

役員の先生方はご出席をよろしく願いいたします。

◆ 安全講習、FD講習はございません。

一般社団法人日本脳神経外科学会ホームページ

(<http://jns.umin.ac.jp/meeting/branch/kt147>)より、プログラムと抄録集がダウンロードできます。

脳神経外科診療領域講習のご案内

脳神経外科専門医の先生は、脳神経外科診療領域講習の単位取得が必要(5年間 20単位)となります。

本学会では1単位の取得が可能です。以下の講習が単位取得の対象となります。

当日は必ずICカードをご持参ください。

ランチョンセミナー1 『ガンマ波規則性解析を活用した脳神経外科治療最前線』

ランチョンセミナー2 『脳卒中その後の諸問題を考える』

日程表

	A会場 (ソラシティカンファレンスセンター 2F sola city Hall WEST)	B会場 (ソラシティカンファレンスセンター 2F sola city Hall EAST)
8:30	8:30～ 参加受付・PC受付	
9:00	9:00～ 開会挨拶	
9:30	9:05～9:40 A1-1～A1-4 脳動脈瘤1	9:05～9:45 B1-1～B1-5 悪性脳腫瘍
10:00	9:45～10:20 A2-1～A2-4 脳動脈瘤2	9:50～10:25 B2-1～B2-4 転移性脳腫瘍
10:30	10:25～11:05 A3-1～A3-5 血管内治療	10:30～11:05 B3-1～B3-4 良性脳腫瘍
11:30	11:10～11:45 A4-1～A4-4 脳血管障害	11:10～11:50 B4-1～B4-5 機能、脊椎、リハビリ
12:30	12:00～13:00 ランチョンセミナー 1 共催:エーザイ株式会社	12:00～13:00 ランチョンセミナー 2 共催:第一三共株式会社 ユーシービー・ジャパン株式会社
13:30	13:05～13:45 A5-1～A5-5 術式、合併症	13:05～13:45 B5-1～B5-5 小児
14:30	13:55～14:30 A6-1～A6-4 外傷	13:50～14:30 B6-1～B6-5 炎症
15:00	閉会挨拶	
15:30	15:00～16:00 理事会	
16:00		
16:30		
17:00		
17:30		

■ 開会挨拶

9:00～9:05

■ A1:脳動脈瘤1

9:05～9:40

座長:鷺見 賢司(昭和大学医学部 脳神経外科学教室)

- A1-1 後交通動脈infundibular dilatationに発生した動脈瘤の2例
社会医療法人財団石心会 埼玉石心会病院 脳神経外科 都築 伸介
- A1-2 外傷性動脈瘤との鑑別が困難であった末梢性中大脳動脈瘤の一例
成田赤十字病院 脳神経外科 谷口 環
- A1-3 わずか2.5mmの内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤により動眼神経麻痺を呈した切迫破裂の1例
三郷中央総合病院 脳神経外科 原田 雅史
- A1-4 ガンマナイフによるAVM治療の19年後に認めたMCA 末梢瘤に対するクリッピング術
聖マリアンナ医科大学 脳神経外科 梶 友紘

■ A2:脳動脈瘤2

9:45～10:20

座長:印東 雅大(埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)

- A2-1 完全自然血栓化した前大脳動脈末梢部非分岐部の大型動脈瘤と考えられた1例
国際医療福祉大学 成田病院 田中 達也
- A2-2 脳動脈瘤頸部クリッピング術における手術イラストの有用性
海老名総合病院 脳神経外科 中野 紘
- A2-3 Flow diverter治療後の椎骨動脈紡錘状動脈瘤再発に対してクリップを用いた母血管閉塞とOA-PICA bypassを行った一例
東京医科歯科大学 脳神経外科 長 順之
- A2-4 Hybrid手術室が有用であった、左M2血栓化動脈瘤破裂の一例
自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科 大川 敦也

■ A3:血管内治療

10:25～11:05

座長:寺西 功補(順天堂大学医学部 脳神経外科)

- A3-1 巨大血栓化椎骨動脈瘤に対し血管内治療および外科的血栓除去術を施行した一例
防衛医科大学校 脳神経外科 山本 哲也
- A3-2 術前抗血小板薬の過反応性に対し薬剤調整を行いCASを施行した一例
東京大学医学部 脳神経外科 青鹿 高志
- A3-3 微小破裂脳動脈瘤(直径3mm以下)に対するコイル塞栓術
国立国際医療研究センター病院 脳神経外科 岩城 善伸
- A3-4 脳血管内治療周術期におけるDAPT作用の定量的評価と合併症の検討
西東京中央総合病院 新井 佑輔
- A3-5 COVID-19患者の脳梗塞に対して血栓回収療法を行った2例
東京都立広尾病院 脳神経外科 吉田 賢作

■A4:脳血管障害

11:10～11:45

座長:秋山 武紀(慶應義塾大学医学部外科 脳神経外科学教室)

- A4-1 甲状腺機能亢進症に伴い脳静脈洞血栓症を来した一例
千葉県救急医療センター 脳神経外科 清水 望由紀
- A4-2 トリプタン製剤により誘発された可逆性脳血管攣縮症候群の1例
東京女子医科大学附属八千代医療センター 脳神経外科 百崎 央司
- A4-3 無名静脈閉塞に伴う頭蓋内静脈逆流により三叉神経痛を発症したと考えられた透析患者の1症例
埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科 遠藤 昌亨
- A4-4 術中のindocyanine green videoangiographyが病態解明に有用であった硬膜動静脈瘻に脳動静脈奇形を合併した1例
北里大学医学部 脳神経外科 山本 大輔

■ランチョンセミナー 1

12:00～13:00

座長:川俣 貴一(東京女子医科大学 脳神経外科学講座)

- LS1 ガンマ波規則性解析を活用した脳神経外科治療最前線
昭和大学医学部 脳神経外科学講座 佐藤 洋輔
共催:エーザイ株式会社

■A5:術式、合併症

13:05～13:45

座長:野口 明男(杏林大学付属病院 脳神経外科)

- A5-1 脳腫瘍摘出術後に脳出血を来したXⅢ因子欠乏症の一例
東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科 和地 亮門
- A5-2 中脳部海綿状血管腫摘出にPosterior transpetrosal approachを用いた経験
東京慈恵会医科大学 脳神経外科 鈴木 智也
- A5-3 側副血行路を伴ったアテローム性動脈硬化による内頸動脈閉塞に対し積極的に血行再建術を施行した一例
日本大学医学部 脳神経外科 根岸 弘
- A5-4 症候性総頸動脈閉塞症に対して伏在静脈グラフトによるボンネットバイパス術を施行した一手術例
日本大学病院 脳神経外科 西原 琢人
- A5-5 整容を考慮し、頬骨三脚の骨切りを加えた、前方アプローチで摘出した円錐内眼窩内血管腫の1例
自治医科大学 脳神経外科 小河原 昇

■ A6:外傷

13:55～14:30

座長:富永 禎弼(板橋中央総合病院 脳神経外科)

- A6-1 外傷性椎骨動脈損傷に対する治療経験
東邦大学医学部医学科 脳神経外科学講座 (大森) 松崎 遼
- A6-2 外傷性内頸動脈閉塞による遅発性脳梗塞を呈した多発頭蓋底骨折の一例
千葉大学医学部附属病院 脳神経外科 林 克也
- A6-3 重度の貧血により頭部CTで高吸収を示さなかった外傷性くも膜下出血の1例
獨協医科大学脳神経外科埼玉医療センター 脳神経外科 新名 啓
- A6-4 術前盲であった外傷性視神経症に対し視神経管開放術を施行した一例
群馬大学医学部附属病院 脳神経外科 中村 俊介

■閉会挨拶

14:30～

■B1:悪性脳腫瘍

9:05~9:45

座長:齋藤 太一(東京女子医科大学 脳神経外科)

- B1-1 出血発症、若年脳腫瘍の一例
横須賀共済病院 脳神経外科 磯田 将徳
- B1-2 術前画像診断に苦慮したDiffuse hemispheric glioma,H3 G34-mutantの一例
帝京大学医学部 脳神経外科 大本 裕次郎
- B1-3 骨盤内に発生したmalignant peripheral nerve sheath tumor (MPNST) の1例
東京品川病院 脊髄脊椎外科 平澤 元浩
- B1-4 キャッサルマン病に続発した炎症性筋線維芽細胞性腫瘍の一例
済生会宇都宮病院 脳神経外科 宮内 翼
- B1-5 Eloquent area近傍のglioma手術における虚血性合併症
日本医科大学 脳神経外科 樋口 直司

■B2:転移性脳腫瘍

9:50~10:25

座長:新田 雅之(東京女子医科大学 脳神経外科)

- B2-1 転移性頭蓋骨腫瘍に類似した巨大頭蓋骨内髄膜種の1例
東邦大学医学部医学科 脳神経外科学講座(佐倉) 阿部 光義
- B2-2 初診時に小脳転移を認めた食道中下部扁平上皮癌の1例
東京女子医科大学附属足立医療センター 山崎 圭
- B2-3 ガンマナイフ治療後早期に再発を来した石灰化を伴う小脳転移性脳腫瘍の一例
東京女子医科大学 脳神経外科 岡 美栄子
- B2-4 脂肪肉腫による転移性脳腫瘍の一例
NTT東日本関東病院 脳神経外科 勝谷 祐介

■B3: 良性脳腫瘍

10:30～11:05

座長: 豊岡 輝繁(防衛医科大学校 脳神経外科)

- B3-1 類皮嚢胞に類似した後頭蓋窩成熟奇形腫の1例
防衛医科大学校 脳神経外科 八巻 雄介
- B3-2 NF2関連多発性髄膜種は異なるサブタイプを示し得る: 症例報告
順天堂大学医学部附属練馬病院 脳神経外科 松本 佳純
- B3-3 乳癌精査中に偶然発見された嚢胞性髄膜腫の1例
順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経外科 杉山 裕紀
- B3-4 前頭洞巨大骨腫の一例
筑波大学附属病院 脳神経外科 渡辺 憲幸

■B4: 機能、脊椎、リハビリ

11:10～11:50

座長: 上利 崇(東京都立神経病院 脳神経外科)

- B4-1 出血発症の頸椎椎間関節嚢胞の一例
山梨大学医学部 脳神経外科 志村 垂慶
- B4-2 広範囲の髄内信号を伴うspinal hemangiomaの1例
東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科 佐藤 詳
- B4-3 水頭症を合併した巨大脳血管周囲腔の1例
獨協医科大学 脳神経外科 角 拓真
- B4-4 嗅窩部髄膜腫を摘出し動作時振戦が改善した一例
横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学 石川 駿
- B4-5 脳疾患治療後の就労復帰を視野に入れた復帰先企業との連携を含めた包括的リハビリテーションシステムの構築と稼働状況について
五反田リハビリテーション病院 リハビリテーション科 出口 誠

■ランチョンセミナー 2

12:00～13:00

座長: 橋本 孝朗(東京医科大学 脳神経外科学分野)

- LS2 脳卒中その後の諸問題を考える
東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科/TMGあさか医療センター 久保田 有一

共催: 第一三共株式会社・ユーシービージャパン株式会社

■ B5:小児

13:05～13:45

座長:中島 伸幸(東京医科大学 脳神経外科)

- B5-1 小脳出血を来した動静脈シャント合併Developmental venous anomalyの一例
東京都立小児総合医療センター 脳神経外科 河野 まや
- B5-2 骨形成不全症に併発した水頭症に対する脳室腹腔シャント術を行った1例
日本大学医学部 脳神経外科 竹内 彬
- B5-3 シャント機能不全の診断・治療に難渋したSlit Ventricleの2例
千葉大学 脳神経外科 栗原 聡
- B5-4 脳動静脈奇形摘出術後に限局的MRI信号変化を呈した一例
埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科 田端 晋也
- B5-5 自然消退傾向を示したてんかん発症毛様細胞性星細胞腫の小児例
順天堂大学医学部 脳神経外科 堀越 恒

■ B6:炎症

13:50～14:30

座長:稲次 基希(東京医科歯科大学 脳神経機能外科)

- B6-1 頭蓋内に浸潤した嗅神経芽細胞腫との鑑別を要した前頭蓋底炎症性肉芽腫の一例
東京医科大学八王子医療センター 脳神経外科 川又 吾朗
- B6-2 無菌性髄膜炎を契機に診断された脈絡叢嚢胞の一例
慶應義塾大学医学部 脳神経外科 日野 宇太郎
- B6-3 診断に苦慮したヘルペス脳炎の一例
杏林大学医学部 脳神経外科 永井 淳
- B6-4 膠芽腫を疑う造影病変に対して前頭葉切除術を施行し原発性中枢神経血管炎の診断に至った一例
済生会横浜市東部病院 脳神経外科 曾賀野 純希
- B6-5 内頸動脈狭窄を伴ったリンパ球性下垂体炎の2例
東京女子医科大学 脳神経外科 内田 萌々

協賛企業一覧

アムジェン株式会社
アルフレッサ ファーマ株式会社
一般社団法人 日本血液製剤機構
エーザイ株式会社
大塚製薬株式会社
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
第一三共株式会社
武田薬品工業株式会社
株式会社ツムラ
株式会社東機貿
日本イーライリリー株式会社
株式会社パイオラックスメディカルデバイス
株式会社ベアーメディック
ミズホ株式会社
Meiji Seika ファルマ株式会社
株式会社メディカルユーアンドエイ
ユーシービージャパン株式会社

(50音順)
(2022年4月1日現在)

第147回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部学術集会を開催するにあたり、上記企業よりご協賛、ご支援を賜りました。この場をお借りして深謝申し上げます。ご協賛、ご支援誠にありがとうございました。

第147回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部学術集会会長 川俣 貴一