# ご案内

#### 1. 参加登録について

参加登録費:5,000円(両会共通)

オンライン参加登録システムよりご登録ください。

第一弾受付:2021年8月6日(金)~2021年8月27日(金)

※第一弾の2021年8月27日(金)までに入金確認が完了した方には当日までにプログラム抄録集 および領収書・ネームカードを参加登録の送付先住所へ郵送いたします。

第二弾受付: 2021年8月30日(月)~2021年9月4日(土)

※第二弾受付の方には原則、プログラム・抄録集の送付はいたしません。

領収書・ネームカード後日郵送となります。

◆配信視聴ページに「プログラム・抄録集(PDF)パスワードつき | を掲載いたします。

※初期研修医の方は日本脳神経外科学会入会の有無にかかわらず、発表も含め無料でご参加いただけます。初期研修医・学生の方の参加お申込みにつきましては、運営事務局へメールにてご連絡をお願いたします。

#### 2. クレジット登録について

第80回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 1単位

日本脳神経血管内治療学会専門医は、地方会参会2回を学術総会1回とカウントできます。

学会ホームページにある専門医制度規則、細則、および更新時の申請要項を参照して下さい。

## 3. 脳神経外科診療領域講習の単位について

現脳神経外科専門医は 2018 年以降、脳神経外科診療領域講習の単位取得が必要となります(5 年間 20 単位以上)。今回の Neurosurgery Kinki 2021 Autumn Meeting においては、最大 3 単位までの取得が可能であり、下記セッションが対象となります。

診療領域講習対象セッション

10:40~11:40 1 単位 特別講演(ライブ配信のみ) 12:00~13:00 1 単位 ランチョンセミナー1、2、3 17:30~18:30 1 単位 FD 講習会(DVD 放映)

【認定単位数】

●上記対象セッション1時間につき1単位

会期中合計3単位を超える分については、算定されません。

### 4. 各種会合 (Web 開催)

<JNS 近畿支部各県医療均てん化委員会>  $9:00\sim10:00$  Web

**<JNS** 近畿支部理事会**>** 10:00∼10:30 Web

**<JSNET 近畿地方会役員会>** 10:30~11:00 Web

<JNS 支部総会/学術評議員会および JSNET 会員報告会>

13:10~13:25 Web

ZOOM での開催となり、本部事務局より別途ご案内いたします

#### 5. 発表について

一般演題 発表 5 分 討論 2 分 合計 7 分

特別プログラムについては個別にご案内いたします。

あらかじめご登録いただいた演題のスライドをライブで配信し、質疑応答までを収録、後日討論を含め オンデマンド配信を行う予定です(一部ライブ配信のみ)。

配信は、ZOOMのウェビナーを利用して配信いたします。

ご登壇につきましては遠隔(オンライン)となります。会場へお越しいただく必要はございません。 演者・座長・コメンテーターの先生方へ登壇用の ZOOM の URL をメールにてお送りさせていただき ますので、セッション開始 30 分前に ZOOM URL にご入室をお願いします。

進行は定刻になりましたら映像スタッフより座長へ開始のお声がけをさせていただきましたのち、映像本部でスタッフが各演題の音声付スライドデータの再生を行い、再生終了後、ZOOM上にて質疑 応答を行っていただく形となります

#### 6. 質問投稿機能について

LIVE 配信では質問投稿機能(Q&A機能)により、視聴者から発表者への質問が可能です。 ご回答の有無については座長・演者に一任とさせていただきます。

#### 7. 視聴に際しての注意

Web 視聴に掲載のスライド (スライド・画像・動画など) に関して、ビデオ撮影・録音・写真撮影 (スクリーンショットを含む) は固く禁じます。

## 8. COI 自己申告および開示について

演題応募にあたり、社団法人日本脳神経外科学会の「医学研究の COI に関する指針および細則」に基づき、会員の方は、過去3年分の COI 状態について社団法人日本脳神経外科学会会員専用 HP を用いてオンラインでの COI 自己登録が完了していることが必要です。COI 自己登録が完了していない場合には、演題登録・学会発表が行なえません。

#### 9. お問い合わせ先

Neurosurgery Kinki 2021 Autumn Meeting 運営事務局

〒675-0055 兵庫県加古川市東神吉町西井ノ口 601-1 有限会社トータルマップ 内