

# 第16回日本神経生理検査研究会 九州沖縄支部研修会(ベーシック)

(日本神経生理検査研究会 会員限定)

Q&A方式とディスカッションを交えた講演を企画しました。Webでは集中力の持続が難しいことを実感していて、ベーシックとアドバンスに日程を分けて1時間程度の短い開催としました。今回はベーシックの開催です。参加に際し事前に質問を募集します。脳波検査、神経伝導検査、脳誘発電位検査、術中モニタリング、PSG検査など幅広い分野から質問を募集します。

新しい試みですが、ご参加とご質問のほどよろしくお願ひします。完璧な回答にはならないかもしれませんが、九州沖縄支部幹事一同、鋭意対応いたします。

開催日時：2022年**4月7日**(木) 19:00～20:15

開催方法：Web開催(Zoom)

プログラム

**BASIC course**

- 18:45～ 受付(配信テスト)
- 19:00～19:05 開会挨拶・注意事項説明 八木和広(九州沖縄支部 支部長)
- 19:05～19:25 記念講演 座長：片山雅史 先生(純真学園大学 検査科学科)  
『神経生理検査の魅力とニューロパチー』  
花田 守 先生(国立水俣病総合研究センター)
- 19:25～20:15 **Q&A方式による講演**

事前に募集した質問にお答えする講演です。不特定の参加者に質問することはありません。

## 参加申込方法

申込締切：2022年**4月5日**

参加費：日本神経生理検査研究会 会員限定 **無料**

入会は事前に当会ホームページより申し込みをお願いいたします

Web入会→ <http://jsgn.umin.jp/04annai/04-02nyukai/04-annai.html>



質問フォーム(ベーシック)：<https://forms.gle/pw5HNB4picK9gKts7> にご記入ください。

参加申込：下記留意事項に同意する方のみ下のリンクからウェビナー参加登録をお願いします

### 【留意事項】

- 本研修会で使用されている写真・スライド・映像・音声の著作権は、著作者に帰属します
- 本研修会に参加することによって発生した直接的、間接的もしくは波及効果による損害に対して一切責任を負わないものとします
- 本研修会に掲載されている全てのコンテンツの無断撮影、閲覧端末のスクリーンショット機能等を用いた記録や保存、ダウンロード、他サイトへの転載等は禁止します
- ご利用されるデバイスやインターネットの通信状況により視聴が不完全ないし参加不良となった場合には本研究会は一切責任を負わないものとします

### 👉 ウェビナー参加登録(ベーシック)

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_L4sHi7miQdKMUpIlttLNtVg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_L4sHi7miQdKMUpIlttLNtVg)

事務局：八木 和広 潤和会記念病院脳神経センター内  
mail：[yagikazu8122@gmail.com](mailto:yagikazu8122@gmail.com)

【質問フォーム】 【ウェビナー登録】



# 第16回日本神経生理検査研究会 九州沖縄支部研修会(ベーシック)

## 注意事項

開催日時 : 2022年**4月7日**(木) 19:00 ~ 20:00

日本神経生理検査研究会会員限定

今回の研修会は日本神経生理検査研究会 会員限定とさせていただきます。

本研修会はビデオ会議システム**Zoom**で行います

インターネット接続環境の良い場所でご参加ください。

スマートフォンでの視聴はお勧めできません。PCまたはタブレットでの参加を推奨いたします。

接続にかかる通信料等の費用についてはご自身の負担となりますのでご了承ください。

申込返信メールについて

申込送信後に、入力したメールアドレスに受付メールが自動的に送信されます。

受信設定などによりメールが届かない場合があります。また、プロモーションや迷惑メール等のフォルダに自動振り分けされる場合もございます。一度ご確認ください。

**24時間以内に返信のない場合は事務局(yagikazu8122@gmail.com)までご連絡ください。**

参加証明書(PDF)について

希望者には参加証明書をメール(PDF)にて発行いたします。

セミナー終了後に参加確認のためのアンケートを実施します。そのアンケートに回答した方を参加者とし参加証明書を発行いたします。

質問について

質問フォーム(<https://forms.gle/pw5HNB4picK9gKts7>)にご記入ください。

Q&A方式とディスカッションを交えた講演を企画しました。脳波検査、神経伝導検査、脳誘発電位検査、術中モニタリング、ビデオ脳波モニタリング、脳死判定、PSG検査、睡眠時無呼吸検査、ISO関連など幅広い分野から質問を募集します。

ベーシックでは、初学者やローテーション等で神経生理検査に不慣れな方々が質問しやすいコースとしてあります。初学者や検査に不慣れな方の質問はどんなことでも大歓迎です。気後れすることなく質問なさってください。今更聞きにくいと思っている質問ほど歓迎いたします。

匿名での質問も受け付けます。画像やPDF、ドキュメントのファイルを使って質問することも可能です。その際は、個人情報の削除をお願いします。

質問フォームは**3月21日**まで受け付けます。

Q&A方式による講演は事前に募集した質問にお答えする講演です。不特定の参加者に質問することはありませんのでお気軽にご参加ください。

更新単位・履修点数

\* 日臨技生涯教育履修点数: 専門教科 10 点(自己申告)

\* 日本臨床神経生理学会認定医・認定技術師 更新点数5点(本研究会での申請は年1回のみです)

事務局 : 八木 和広 潤和会記念病院脳神経センター内

mail : [yagikazu8122@gmail.com](mailto:yagikazu8122@gmail.com)