

# 微小脳神経外科解剖セミナー in 福岡 2022

## Rhoton Memorial Seminar in FUKUOKA

謹啓

時下、先生方におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。  
信州大学名誉教授小林茂昭先生が昭和63年3月27日に開催された第2回微小脳神経外科解剖セミナー講演集の序文に、ドイツの解剖学者Lang教授の言葉『Anatomy is extremely necessary, but not at all easy』を紹介されています。毎年新たな脳神経外科医が誕生していますが、実際に解剖の研究を行った先達に解剖を学ぶ機会が少なくなったように思います。エキスパートの手術に必要な解剖のみではなく、脳神経外科手術全般に役立つ基本的な解剖も含まれた内容となっており、幅広い世代の脳神経外科医に役立つセミナーになっているかと思えます。微小脳神経外科解剖に興味のある先生方のご参加をお待ちしております。

敬具

開催日：2022年2月5日（土曜日）

受付：8:00～

会場：福大メディカルホール（福大病院）  
（地下鉄七隈線福大前駅下車徒歩1分）

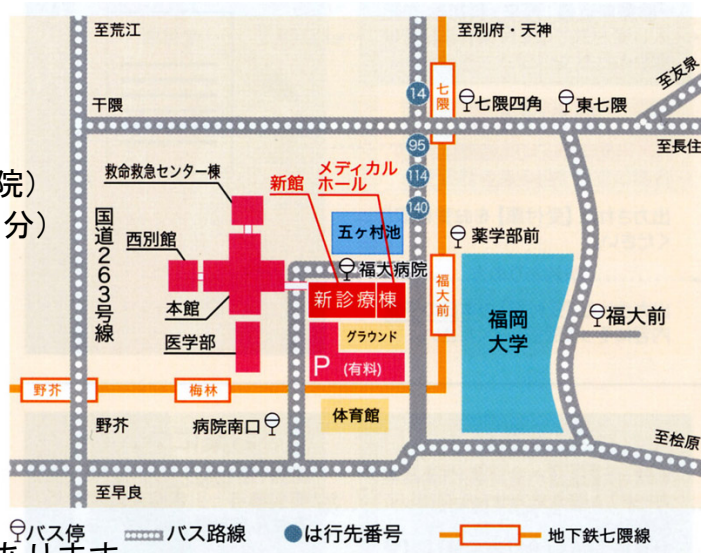
募集人数：200人（事前登録）

参加費：10,000円

**（事前登録後に入金をお願いします）**

学生・初期研修医無料

**（学生証・所属長の推薦書提示が必要）**



※現地+WebのHybrid開催予定

※感染状況により急遽中止となる場合もあります。

### 【プログラム】

08:20 ~ 08:30 開会の挨拶 福岡大学 井上 亨

08:30 ~ 09:30 座長 福岡大学 野中 将

「海綿静脈洞の解剖」

「側頭骨・聴覚路の微小解剖」

「松果体近傍の解剖」

新古賀病院 一ツ松 勤

九州大学耳鼻咽喉科 小宗徳孝

浜の町病院 松尾 諭

9:30 ~ 10:30 座長 済生会唐津病院 勝田俊郎

「小脳橋角部の内視鏡解剖」

「錐体路・視覚路・脳梁辺縁系の解剖」

「眼窩と上眼窩裂の解剖」

河野脳外科病院 武村有祐

諏訪赤十字病院 柿澤幸成

飯塚病院 名取良弘

10:30 ~ 11:30 座長 新古賀病院 一ツ松勤  
「Trans-petrosal approachのための解剖と手術」 西宮渡辺心臓脳・血管センター 大森一美  
「脳動脈瘤手術の基本と応用」 NTT東日本関東病院 井上智弘

休憩 20 分

ランチョンセミナー

11:50 ~ 12:50 座長 福岡大学 井上 亨

『後頭蓋窩の外科解剖と手術 - 特に小脳橋角部と第四脳室』

福岡山王病院 松島俊夫

休憩 15 分

13:05 ~ 14:05 座長 高知大学 上羽哲也  
「脳実質内腫瘍手術のための大脳解剖」 旭川医科大学 木下 学  
「脳の白質神経ネットワークと機能」 金沢大学 中田光俊

14:05 ~ 15:05 座長 久留米大学 森岡基浩  
「脳室の解剖と内視鏡手術の実際」 福岡大学 野中 将  
「経鼻内視鏡手術のための外科解剖」 獨協医科大学 阿久津博義

休憩 15 分

15:20 ~ 16:20 座長 福岡大学 安部 洋  
「脳機能手術のための微小解剖」 福岡大学 森下登史  
「末梢神経手術のための微小解剖」 松本病院 松本順太郎  
「脊髄脊椎手術のための微小解剖」 うちかど脳神経外科クリニック 内門久明

16:20 ~ 17:20 座長 国際医療福祉大学 河島雅到  
「脳の中の分節 - ニューロメア - 」 福岡大学筑紫病院 東 登志夫  
「Microneuroangiography of the cerebral veins」 亀田総合病院 田中美千裕

閉会の挨拶 福岡山王病院 松島俊夫

参加申込方法：下記 URL の参加申し込み項目より必要事項をご記入のうえ送信してください。

参加費のご入金を確認後、WEB 参加招待メールをお送りします。

[http://www.mo2.sakura.ne.jp/microneurosurgical\\_anatomy\\_seminar/2022/index.html](http://www.mo2.sakura.ne.jp/microneurosurgical_anatomy_seminar/2022/index.html)

事前登録締切：1月14日（金） ご入金締切：1月21日（金）

代表世話人：福岡大学脳神経外科 井上 亨, 福岡山王病院 松島俊夫  
事務局連絡先：福岡大学脳神経外科 幹事：安部 洋、森下登史、(秘書)平山敦子  
〒814-0180 福岡市城南区七隈7-45-1  
TEL：092-801-1011(内線3445), FAX：092-865-9901