

## 第12回 岡山脳神経微小解剖セミナー

脳外科手術にはさまざまな手術アプローチがあります。しかし、解剖書や手術書を見ただけでは手術はできません。脳神経微小解剖セミナーで実際の手術シミュレーションをしてみませんか。

### 日時

2024年12月14日（土）9:00～18:00（受付8:30～）  
2024年12月15日（日）8:30～16:35

### 場所

岡山大学鹿田キャンパス  
受付・講義：記念会館  
解剖実習：解剖実習室

### 募集人数

実習者（dissectionをされる方：15名程度を予定）、  
見学者（dissectionをされない方）合わせて先着30名程度  
\*脊椎内視鏡のブースも1つ用意します。

### 講師

東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経外科 渡邊健太郎 先生  
岡山大学 脳神経外科 石田穰治先生、佐々田晋先生、大谷理浩先生

### 実習内容

- 手術の基本解剖、アプローチについて講義を行い、それぞれの手術アプローチをデモします。
- あらかじめ、動脈、静脈に色素を注入し、脳と血管との位置関係、骨と血管、神経との位置関係などの確認をします。
- 3Dディスプレイで多視点3D映像を確認しながら解剖学習をします。

\*尚、社会情勢により、参加をご遠慮する場合がございます。ご了承下さいませ。

### 申込先

岡山大学脳神経外科医局  
TEL：086-235-7336 FAX：086-227-0191  
mail：neuro104@md.okayama-u.ac.jp

申込締切：11月30日

### 協力

3D解剖プロジェクト (<http://www.okayama-u.ac.jp/user/3d>)

### 協賛

西日本メディカルリンク、オリンパス、ユフ精器、パナソニック、Medtronic、リチャードウルフ、ナカニシ、フジタ医科