

第8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 2020年12月19日（土）9:00～18:00 （受付8:30～）
2020年12月20日（日）8:30～16:35

場所 岡山大学鹿田キャンパス
受付・講義：総合診療棟東棟5階第5カンファレンス室
解剖実習：解剖実習室

募集人数 実習者（dissectionをされる方：6名程度を予定）、
見学者（dissectionをされない方）合わせて先着20名程度

講師 岡山大学大学院 脳神経外科
安原 隆雄 先生、亀田 雅博 先生、藤井謙太郎 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。

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

申込締切：12月7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、HOYA
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業
「特発性正常圧水頭症の病因、診断と治療に関する研究」班