

# 第三回 東海若手脳腫瘍手術研究会

11/14 日

ウインクあいち

愛知産業労働センター

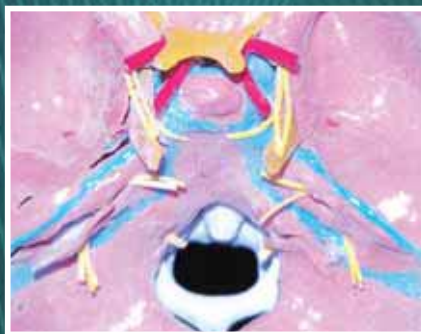
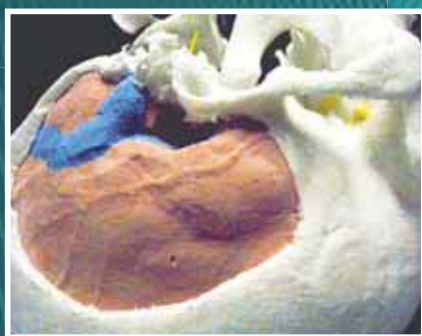
Modulator:

長谷川光広、森 健太郎

参加費:

実施者50,000円

見学者10,000円



## 第一部 レクチャー、手術ビデオによる実践の解説

9:10~11:20

1. Anterior skull base:drilling of anterior clinoid process and superior orbital fissure  
森健太郎 順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科 20分
2. OZ-temporopolar approach: epidural and intradural procedure  
田宮 隆 香川大学医学部脳神経外科 30分
3. Lateral skull base, anterior petrosal approach: cavernous sinus, Meckel's cave and tentorial incision  
長谷川光広 藤田保健衛生大学医学部脳神経外科 30分
4. Posterior petrosal approach and exposure of IAM  
瀬尾善宣 中村記念病院脳神経外科 30分
5. Transcondylar approach:Skull base around jugular foramen and lower clivus  
森健太郎 順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科 20分

( 休 憩 )

11:20~11:30

## 第二部 ランチブレイクセミナー

11:30~12:30

『脳腫瘍手術に役立つ各種術中モニタリング』

佐々木達也 先生 青森県立中央病院脳神経外科

60分

## 第三部 Hands-on

12:30~17:00

- Demo 1: Anterior skull base, drilling of anterior clinoid process and superior orbital fissure  
森健太郎 順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科 20分
- Demo 2: OZ-temporopolar approach  
田宮 隆 香川大学医学部脳神経外科 20分
- Demo 3: Lateral skull base, Meckel's cave and tentorial incision  
長谷川光広 藤田保健衛生大学医学部脳神経外科 20分
- Demo 4: Posterior petrosal approach and exposure of IAM  
瀬尾善宣 中村記念病院脳神経外科 20分
- Demo 5: Transcondylar approach  
森健太郎 順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科 20分

事務局：藤田保健衛生大学 脳神経外科

E-mail : neuron2@fujita-hu.ac.jp

TEL 0562-93-9253 FAX 0562-93-3118