

# 第6回奈良術中神経モニター講習会

2016年6月11日(土曜日) 10:00~18:00

場所：AP 大阪駅前梅田1丁目

大阪市北区梅田1丁目12番12号，東京建物梅田ビル地下1F・2F

URL：<https://www.tc-forum.co.jp/kansai-area/ap-osakaekimae/oe-base/>

費用：1日 8000円(昼食付き：予約制)、午後のみ 5000円

定員：120名(午前 50名)

<ワークショップ>

初心者のための神経モニタリングの実践法

(装着法、刺激法、適応、波形の読み方)

10:00-11:00 運動誘発電位(30分)・視覚誘発電位(30分)

奈良県立医科大学麻酔科学教室 林 浩伸

奈良県立医科大学附属病院中央臨床検査部 高谷恒範、山本さよみ

11:10-12:10 体性感覚誘発電位(30分)・聴性脳幹反応(30分)

元天理よろづ相談所病院 瀬川義朗

天理よろづ相談所病院 小林昌弘，花尻康人

<休憩> 機器展示

12:10-13:00 昼食

<基礎編>

13:00-13:20 これだけは知っておこう！脊椎脊髄手術での神経モニターに必要な解剖

奈良県立医科大学整形外科 岩田栄一朗

13:20-13:40 これだけは知っておこう！脳外科手術での神経モニターに必要な解剖

奈良県立医科大学脳神経外科 松田良介

—休憩—

13:45-14:05 アーチファクト対策のコツはこれだ！

元天理よろづ相談所病院 瀬川義朗

14:05-14:25 チームで決めておこう！波形変化時にどうする？

奈良県立医科大学中央臨床検査 高谷恒範

—休憩—

- 14:40-15:00 脊椎脊髄手術ではフリーラン EMG はなぜ必要？  
奈良県立医科大学整形外科 重松英樹
- 15:00-15:20 これで脳外科手術での顔面神経モニターがわかる！  
奈良県立医科大学脳神経外科 本山 靖
- 15:20-15:40 なぜ、大血管手術では運動誘発電位をうまくモニターできないの？  
奈良県立医科大学麻酔科学教室 林 浩伸
- 休憩—
- <実践編>
- 16:00-16:50 座長：奈良県立医科大学脳神経外科 朴 永鉄  
演題：小児脊髄外科術中神経生理学的手技  
演者：東京都立小児総合医療センター脳神経外科 師田信人
- 休憩—
- 17:00-17:50 座長：奈良県立医科大学麻酔科学教室 川口昌彦  
演題：整形外科手術における神経モニタリング  
演者：東京医科歯科大学 先端技術医療応用学 川端茂徳
- 17:50 閉会の辞

お問い合わせ先

奈良県立医科大学附属病院

中央臨床検査部内

担当：高谷 恒範

Tel 0744-22-3051 (内線 4240)

E-mail: [takatani@naramed-u.ac.jp](mailto:takatani@naramed-u.ac.jp)