

## 第 11 回奈良術中神経モニタリング講習会 Web 開催

『初心者のための術中神経機能モニタリング』～基礎から実践，知識と技術～

日時：令和 3 年 6 月 27 日（日曜日） 午前 10 時 00 分～17 時 40 分：Web 講習会

司会進行：高谷 恒範（奈良県立医科大学 中央手術部）

10:00-12:00 ワークショップ：電極設置とアーチファクト対策（ビデオ作製）

高谷恒範, 宮林知誉, 林浩伸先生

Q&A コーナー（事前質問の回答）

12:00-12:35 休憩

12:35-12:55 プロモーション・ビデオ宣伝：Inomed

12:55-13:00 開会の辞 川口昌彦（奈良県立医科大学 麻酔科学教室 教授）

<プログラム 1> 司会進行 高谷 恒範（奈良県立医科大学 中央手術部）

13:00-13:30 脳外科手術における解剖と神経モニタリングの基本

奈良県立医科大学 脳神経外科教室 松田 良介

13:30-14:00 脊椎脊髄手術における解剖と神経モニタリングの知識

奈良県立医科大学整形外科教室 川崎 佐智子

14:00-14:30 術中神経モニタリングにおけるアーチファクト対策と知識

関西医科大学 整形外科 板倉 毅

14:30-15:00 プロモーション・ビデオ宣伝：メドトロニック社

15:00-15:05 休憩

<プログラム 2> 司会進行 高谷 恒範（奈良県立医科大学 中央手術部）

15:05-15:45 特別講演『あなたは、刺激による障害を作っていませんか？

経頭蓋電気刺激による MEP を理解するための電氣的基礎知識』

聖マリアンナ医科大学病院 脳神経外科 准教授 後藤 哲哉先生

座長：中川 一郎先生（奈良県立医科大学 脳神経外科教室）

15:45-15:50 休憩

15:50-16:20 Anesthetic fade の理解と知識！  
奈良県立医科大学 麻酔科学教室 林 浩伸

16:20-16:50 術中神経モニタリングのピットフォール  
奈良県立医科大学 中央手術部 高谷 恒範

16:50-16:55 休憩

<プログラム 3> 司会進行 高谷 恒範 (奈良県立医科大学 中央手術部)

16:55-17:35 特別講演『あなたは術中の脊髄、神経根の障害を防げるか？  
脊髄高位、手術手技による誘発電位の選択と実際』  
東京女子医科大学 東医療センター 整形外科 臨床教授 山本 直也先生  
座長：重松 英樹(奈良県立医科大学整形外科教室)

17:40 閉会の辞 重松 英樹先生 (奈良県立医科大学 整形外科教室)

申し込み URL:

[http://monitoring-during-surgery.kenkyuukai.jp/event/event\\_detail.asp?id=47313](http://monitoring-during-surgery.kenkyuukai.jp/event/event_detail.asp?id=47313)



※2021/04/01 0時より申し込み開始です。

昨年御傾向から考えますと早めの申し込みお願い致します。

参加費：3,000円 (PDF教科書ダウンロード版)

後援：日本臨床衛生検査技師会

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)