

第 18 回臨床神経生理技術講習会・東京 2024 プログラム

日 時: 2024 年 8 月 4 日(日) 9:00~16:00

会 場: 順天堂大学 本郷・お茶の水キャンパス 御茶の水センタービル

コース・対象:

- ・脳波検査 中級コース, 基礎コース 医師, 臨床検査技師
- ・神経伝導検査 アドバンスコース, 初級コース 医師, 臨床検査技師
リハビリテーションコース 医師, 理学, 作業療法士

参加費: 10,000 円

事務局: 東海大学医学部リハビリテーション科学 担当: 松原 ともみ, 児玉 三彦

<Tel : 0463-93-1121, Mail : tokaireha@tokai.ac.jp>

世話人ご挨拶: 昨年に続き現地開催での講習会を開催致します。脳波検査では判読の基礎, レポートの書き方といった基本的な講義に加え, 基礎コースでは実習を企画しています。興味深いビデオセッションもあり, 幅広いコンテンツを用意致しました。筋電図・神経伝導検査は特に重要となる基礎の講義を聴講して頂き, 午後の実習では講師陣を充実させ昨年好評を頂いた初級コース, リハビリテーションコースの受け入れを拡げました。初学者からエキスパートまで“学び”の場を創れるよう準備致しました。皆さま振るってのご参加をお待ちしております。

申し込み方法: 講習会ホームページよりご希望されるコースを選択しお申し込み下さい。日本臨床神経生理学会ホームページのリンクからも入ることができます。参加費はクレジット決済のみとし, 参加費を振り込んだ時点で申し込み完了と致します。

講習会ホームページ: [臨床神経生理技術講習会・東京 \(eegemtokyo.wixsite.com\)](http://eegemtokyo.wixsite.com)

学会ホームページ: [一般社団法人 日本臨床神経生理学会 \(umin.ac.jp\)](http://umin.ac.jp)

<プログラム>

◎午前の部 (講演) 9:00~12:00

○神経生理の基本(参加者全員が受講)

9:00~ 9:40 「神経生理学を始める前に」

順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学 藤原 俊之 (医師)

9:40~10:20 「神経生理検査をおこなうために知っておきたいME の知識」

東京都リハビリテーション病院 臨床検査科 高橋 修 (技師)

○特別講演

10:30~12:00

脳波検査コース

「脳波レポートの書き方~勘どころ~」

神戸大学大学院医学研究科 脳神経内科学分野 松本 理器 (医師)

神経伝導検査コース

「神経伝導検査の基礎知識」

東京医科歯科大学病院 検査部 叶内 匡 (医師)

◎午後の部 13:00～16:00

○脳波検査コース

13:00～14:35

・中級コース(講演)

「デジタル脳波計のポイント」 東京医科歯科大学医歯学総合研究科 赤座 実穂 (医師)

「正常亜型について」 原クリニック 原 恵子 (医師)

・基礎コース(ハンズオン)

「脳波検査～電極装着のコツ～」 大澤医院 長田 美智子 (技師)

東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部 杉山 邦男 (技師)

聖路加国際病院 臨床検査科 松下 育子 (技師)

14:50～16:00 (全員受講)

脳波症例ビデオセッション「長時間ビデオ脳波検査のポイント～電極装着から判読まで～」

埼玉医科大学病院 神経精神科・心療内科 てんかんセンター 渡邊 さつき(医師)

○神経伝導検査コース (13:00～16:00 実習)

・アドバンスコース(4グループに分かれて各パートをローテーション)

①上肢の神経伝導検査 東海大学医学部リハビリテーション科 児玉 三彦 (医師)

②下肢の神経伝導検査 大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学科 植松 明和 (技師)

③神経伝導検査の応用 uncommon NCSs 大隈病院医療技術部 山内 孝治 (技師)

④神経・筋接合部の検査 杏林大学付属病院臨床検査部生理検査室 木崎 直人 (技師)

・初級コース

東海大学医学部リハビリテーション科 正門 由久 (医師)

東京都リハビリテーション病院臨床検査科 高橋 修 (技師)

・リハビリテーションコース 神経伝導検査(F波, H反射, 相反性抑制), 表面筋電図

順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学 藤原 俊之, 補永 薫 (医師)

京都大学大学院医学研究科 山口 智史(理学療法士)

順天堂大学保健医療学部理学療法学科 立本 将士(理学療法士)

主催:臨床神経生理技術講習会・東京

検査機器協力:ガデリウス・メディカル株式会社・フクダ電子株式会社

(プログラムは一部に変更が生じることがあります.)