

第17回臨床神経生理技術講習会・東京

<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「てんかん外科における臨床神経生理」

東京大学医学部附属病院 脳神経外科 國井 尚人(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

13:00～14:00

アドバンスコース

「誘発脳波(体性感覚誘発電位)」

東京医科歯科大学医歯学総合研究科 赤座 実穂 (医師)

基礎コース

「脳波検査の基礎(初級～中級編)」

聖路加国際病院 臨床検査科 松下育子先生(技師)

14:10～16:00 (全員受講)

脳波症例ビデオセッション「てんかん脳波」 社会福祉法人三篠会ソレイユ川崎福施設長 須貝 研司 (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)

順天堂大学保健医療学部理学療法学科 山口 智史, 高橋 容子 (理学療法士)

(プログラムは一部に変更が生じることがあります.)