教育カンファレンスVI 日本神経生理検査研究会中部支部コラボ企画

令和7年11月2日(日) 10:00-11:10、13:20-14:40 第11 会場

〈テーマ〉

脳波の電極装着~検査の腕の見せどころ~

<ねらい>

脳波計の使い方と電極装着について基礎を中心に講演いただきます。また、実習では実際に 電極を装着し、実機を用いてデジタル脳波形の上手な操作方法を学んでいただきます。講義と 実習で得たことを自施設に持ち帰り、実践いただけることを望みます。

司会 杉山 聡(富士脳障害研究所附属病院 検査科)

<講演内容>

【講演の部】

10:00~10:30「デジタル脳波計の使い方」

演者: 佐古 和彦 (日本光電工業株式会社)

10:30~11:10「電極装着に活かす"知識"と"工夫"」

演者: 久富 一毅 (三重大学医学部附属病院 検査部)

【実習の部】

13:20 ~ 13:30 全体実習

「デジタル脳波計の使い方」(10分)

- 13:40~14:40 グループ実習
 - ①「接触抵抗の落とし方」(30分)
 - ②「仰臥位や体動者の電極装着」(30分)

※グループ実習①②は前後半のローテーションで実習します

実習講師:経験豊富な講師が各グループを指導します

<募集要綱>

- ・講演の部 (定員 70 名)
- ・実習の部 (定員 24 名)

参加される方は、詳細を日本神経生理検査研究会 HP にてご確認ください。



共催:日本神経生理検査研究会

後援:日本光電工業株式会社

日本神経生理検査研究会 HP