

ランチョンセミナー1

2020年9月19日 田 11:45~12:45

LIVE配信

# 新しい 皮膚電極記録ERG装置の 実力をみる!

座長



神戸大学大学院医学研究科 外科系講座眼科学分野 教授

## 中村 誠先生

ERGは網膜の層別の機能を他覚的に測定できる優れた検査法ですが、従来のコンタクトレンズ型の電極は侵襲的でした。皮膚電極であればより被検者に優しいですが、記録できる電位は小さいため、よりノイズを小さくし、良好な波形が得られるような工夫が必要です。今回、トーマコーポレーションが無散瞳でISCEVプロトコールに準拠した記録のできる、ポータブルの皮膚電極ERG装置を開発しました。皮膚電極ERGに造詣の深いお二人の演者に、この新しい記録装置の実力のほど、ご解説頂きます。乞うご期待です!

演者



## HE-2000の 臨床使用経験

三重大学大学院医学系研究科  
臨床医学系講座 眼科学 教授

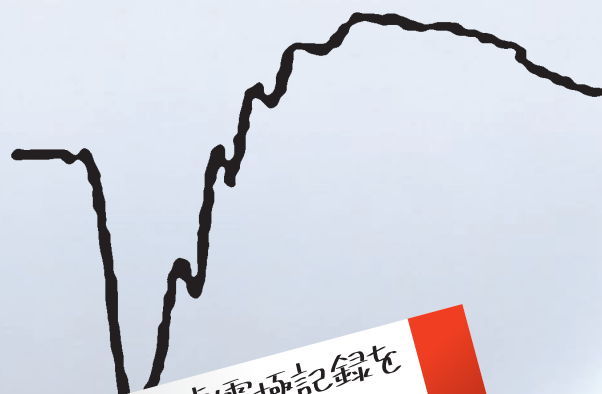
近藤 峰生先生



## HE-2000の 特徴・測定法

川崎医療福祉大学リハビリテーション学部  
視能療法学科 准教授

山下 力先生



さあ、皮膚電極記録を  
始めましょう!

共催：第68回 日本臨床視覚電気生理学学会 / 株式会社 トーマコーポレーション

当日限定のLive配信形式で開催いたします。(後日の配信はございません)

第68回日本臨床視覚電気生理学学会へのご参加には参加登録が必要です。

2020年8月31日(月)までは事前参加登録料金で登録頂けます。

※9月1日(火)~9月12日(土)は、当日参加登録料金でのご登録となります。※9月13日(日)以降は、参加登録できません。

