

## 第68回 日本臨床視覚電気生理学会

### ランチョンセミナー1

2020年9月19日㈯ 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、トーメー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**



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

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。

