

第71回日本臨床視覚電気生理学会
ティータイムセミナー1

網膜電図をモノにしよう!

日時：10月12日(土) 14:20~14:50

会場：第1会場（東京慈恵会医科大学 大学1号館 3F 大講堂）



座長 **林 孝彰 先生**

東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター



ISCEV Extended Protocolを わかりやすく解説

演者 **近藤 峰生 先生**

三重大学

国際臨床視覚電気生理学会 (ISCEV) では、ERG、VEP、EOGのように主要な電気生理学的検査の他に、少し特殊な検査に関しても標準的な記録条件を定めており、これをISCEV Extended Protocolと呼んでいる。代表的なものとして、以下のようなものがある。

- 強い刺激によるa-wave解析
- (錐体ERGの刺激-応答曲線) Photopic Hill
- 青錐体 (S-cone) ERG
- PhNR
- ON-OFF ERG
- 暗順応下で赤刺激を用いたERG

そこで、このセミナーでは、これらのISCEV Extended Protocolについて解説し、どのような場面でこれらの特殊なERG反応を記録するとよいかについてわかりやすくお話ししたい。



第71回日本臨床視覚電気生理学会への参加には、参加登録が必要です。
9月16日(月)まで、早期参加登録料金で登録いただけます。

共催：第71回日本臨床視覚電気生理学会/千寿製薬株式会社