第 127 回 日本眼科学会総会 ランチョンセミナー LS18

## 抓將膜診

と断面を縦横無尽に

2023.4.7

12:45-13:45 第8会場 東京国際フォーラム 1F ホール D1



## 座長兼演者

徳島大学大学院医歯薬学研究部 眼科学分野 教授

OCT における脈絡膜所見

## 座長のことば

眼底カメラ、OCT などはその有用性から日々研究開発され、時代と共に常に アップデートを続けております。みなさまも眼底カメラを使って小瞳孔の患 者様で撮影が難しかった経験があおりなのではないでしょうか?小瞳孔の患 者でも失敗が少なく撮影でき、高画質な画像を撮影できると、将来的に AI 医 療アプリケーションでの学習データとして求められる高画質なデータに該当 する可能性があります。そこで 新しい無散瞳眼底カメラについて自験例も踏 まえ、田淵先生にご講演いただきます。

また、OCT は画像診断技術の進歩に伴い、網脈絡膜疾患へのアプローチが急 速に進展してきました。私、三田村より、脈絡膜 定量解析で得られた結果を 用いて、網膜疾患の脈絡膜所見を述べさせていただきます。最後に伊藤先生 から、SS OCT Triton で得られた OCT 像を用いて、自験例を踏まえなが ら網膜疾患についてご講演いただきます。

本セミナーがご参加の先生方の明日からの日常診療の一助となれば幸いです。 多くの先生方のご参加をお待ちしております。



広島大学大学院 医系科学研究科 寄附講座 教授

無散瞳眼底カメラ(NW500) というブレイクスルー



藤田医科大学 眼科学教室 教授

Triton OCT を用いた 網脈絡膜診断の決め手