

# 第70回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー37

日時▶2016年11月5日(土) 12:40~13:40

会場▶第13会場(グランドプリンスホテル京都 B1F ローズルーム)

## OCT-Angiographyの 読影と症例検討〈Part1〉

マイクロペリメータ併用でみえてくるもの

### 座長のことば

OCT-Angiography(OCTA)は、非侵襲的に眼底の血管像を観察できることから、最近大きな話題となっています。日常診療でOCTAを有効活用するためには正確な読影が不可欠です。OCTAを含めたMultimodal Imagingにより、一つ一つの症例を注意深く検討することで新しい病気の診かたが生まれてくることが期待できます。今回はマイクロペリメータを併用してみえてくるものを探ってみます。石羽澤明弘先生(旭川医科大学)には糖尿病網膜症、平野佳男先生(名古屋市立大学)にはBRVO、大野京子先生(東京医科歯科大学)には強度近視眼でのOCTA症例検討を行っていただきます。話題のOCTAを診療でどう生かすか、病態をどこまで解釈できるか、明日からの診療に役立つ最新情報をお届けします。多くの先生方のご参加をお待ちしています。

座長



Tomohiro Iida

飯田 知弘先生

東京女子医科大学眼科 教授

### Angioパノラマ画像の読影 ～糖尿病網膜症を中心に



演者

Akihiro Ishibazawa

石羽澤 明弘先生

旭川医科大学眼科学教室

### OCT-AngiographyとMP-3を 組み合わせた網膜静脈分枝閉塞症の 局所機能評価



演者

Yoshio Hirano

平野 佳男先生

名古屋市立大学大学院  
医学研究科眼科学教室 講師

### 病的近視のAngio画像測定



演者

Kyoko Ohno

大野 京子先生

東京医科歯科大学眼科学教室 教授