

スペクトラリスによる ハイブリッド・アンジオグラフィ

FA/IAとOCT angiographyのダブルエンジン



座長

村田 敏規 先生

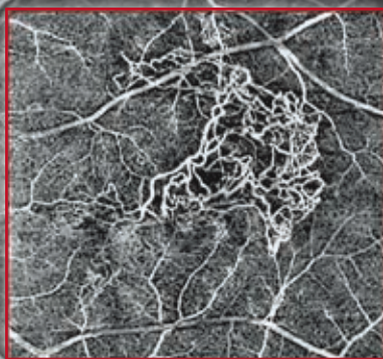
(信州大)

眼底画像検査の中で今もっともHOTなOCT angiographyですが、ついにSPECTRALISにもOCT angiographyが搭載されました。SPECTRALIS OCT angiographyの特長は、面内解像度 $5.7\mu\text{m}/\text{pixel}$ という毛細血管径よりも小さな分解能と、定評の有るアイトラッキングシステムを駆使した正確な血管(血流)描出能力です。

更に加えて、SPECTRALIS HRA+OCTでは『Hybrid angiography』と銘打たれた新しいモダリティを手に入れました。これは、FAやIAの蛍光造影画像内で、指定した箇所・領域のOCT angiographyを撮像し、ピクセル単位で重ね合わせ表示することにより、蛍光造影とOCT angiographyの相乗的比較解析が行える、SPECTRALIS独自のモダリティです。

本セミナーでは、3名の先生方にSPECTRALIS OCT angiographyを実際に使用して得られた知見について解説していただく予定です。園田先生にはSPECTRALIS OCT angiographyの特徴とHybrid angiographyの有効性について、平野先生には糖尿病網膜症での臨床応用について、木下先生には種々の網脈絡膜疾患と緑内障症例について提示して頂ける予定です。

SPECTRALISの新たな顔『Hybrid angiography』のお披露目です。皆様のお越しを心よりお待ちしております。



SPECTRALIS OCT angiographyの特徴と Hybrid angiographyの有効性について



演者

園田 祥三 先生

(鹿児島大)

糖尿病網膜症での臨床応用について



演者

平野 隆雄 先生

(信州大)

種々の網脈絡膜疾患と緑内障症例について



演者

木下 貴正 先生

(市立札幌病院)

日時：平成29年 **4月6日** (木)
12:30~13:30

会場：第**8**会場 (ホールD1)

HEIDELBERG
ENGINEERING