

丸ごとOCT!

前眼部から後極部まで、 全部見せます!

日時 2023年10月7日(土) 11:40-12:40

会場 第11会場 (東京国際フォーラム G409)



座長

中尾 新太郎 先生
(順天堂大学)

皆様お待ちいたしました!今回ハイデルベルグ エンジニアリング社のセミナーを企画しました。

本セミナーでは、最新のOCT技術に焦点を当て、前眼部から後極部までの詳細な観察方法を紹介いたします。スペクトラリスOCT[SHIFT]は、OCT A-scanスピードを20kHz・85kHz・125kHzに自在にSHIFTチェンジすることが可能です。その技術を応用して、園田祥三先生にCNVの独自の観察方法を、大島裕司先生には低速から高速のスキャンの活用方法を紹介していただきます。また、堀裕一先生には、前眼部OCT[アンテリオン]に新しく搭載されたソフトウェアを用いて得られる知見について解説していただきます。

特別編として、若月優先生には、世界に数台しかない超高解像度版スペクトラリスOCTを留学中にご使用された経験についてお話ししていただきます。

興味深いお話が聞けることをお約束します。どうぞご期待ください!

本学術集会のランチョンセミナーは整理券制です。

配布場所: 東京国際フォーラム 地下 1F ロビーギャラリー

配布日時: 10月7日(土) 7:00~11:10

※セッションスタートの5分後に整理券は無効となります。

※整理券配布は、開催当日のセミナーのみです。

アメリカからHi! OCT!



演者1

若月 優 先生
(日本大学)

CNV観察をSHIFT!する



演者2

園田 祥三 先生
(鹿児島園田眼科)

スペクトラリスOCT SHIFTの使用経験
一低速から高速まで一



演者3

大島 裕司 先生
(福岡歯科大学)

前眼部OCT (アンテリオン) でわかること



演者4

堀 裕一 先生
(東邦大学医療センター大森病院)