

イブニングセミナー 6 【ES6】

日時：2026年4月11日(土) 17:40~18:40

会場：Room 4 409+410 (福岡国際会議場)

4月11日(土)



Seeing beyond

第130回日本眼科学会総会/カールツァイスメディテック株式会社

イブニングセミナー6
(ES6)

2026年

4/11 Sat

17:40-18:40

ROOM 4

福岡国際会議場
(4F 409+410)必見！網膜硝子体診療ワークフローの
新しい潮流

硝子体手術装置「EVA NEXUS」で知られるDORC社が、2024年にZEISSに統合されました。すなわちZEISSは眼底カメラ、OCTなどの診断機器から、手術顕微鏡、硝子体手術装置などの治療機器まで、網膜硝子体の診療にかかわる多くの製品をラインナップしているのです。

本セミナーでは、網膜硝子体診療の流れのなかで活用される、ZEISS社が提供する機器の進化を共有する場としたいと考えております。

三木明子先生からは広角眼底撮影装置CLARUSとOCTを使用した、網膜イメージングの最前線を、石川桂二郎先生からは手術顕微鏡ARTEVO 850の網膜硝子体手術における活用術を、近藤寛之先生からは硝子体手術装置EVA NEXUSの知られざる実력をお話いただきます。

エキスパートの先生方からのご講演は、まさに「必見！」です。街へ繰り出す前に、ぜひイブニングセミナーへ足をお運びください。多くの先生方のお越しをお待ちしております。

販売名：シラス HD-OCT plus 認証番号：224AHBZX00038000
販売名：走査型超広角眼底撮影装置 CLARUS 認証番号：229AHBZX00038000
販売名：手術顕微鏡 ARTEVO 850/750 OCT 認証番号：306ACBZX00026000
販売名：EVA NEXUS 眼科手術システム 承認番号：30500BZI00003000

座長

日下 俊次 先生 /近畿大



演者

三木 明子 先生 /神戸大

ZEISS OCT、CLARUSを用いた
画像診断

演者

石川 桂二郎 先生 /九州大

網膜硝子体手術における
ARTEVOの有用性

演者

近藤 寛之 先生 /産業医大

硝子体手術装置EVA NEXUS
の実力

JP_31_200_03801

第130回日本眼科学会総会 共催 カールツァイスメディテック株式会社

共催：カールツァイスメディテック株式会社