

ランチョンセミナー 18 [LS18]

日時：2026年4月10日(金) 12:00~13:00

会場：Room 8 展示室 東 (マリンメッセ福岡B館)

4月10日(金)

最新白内障・硝子体手術装置で、Alcon 効率性・低侵襲・安全性をさらに追求しませんか？

最新白内障・硝子体手術装置で、 効率性・低侵襲・安全性を さらに追求しませんか？



座長抄録 | 昨年発売された白内障・硝子体手術複合装置「UNITY VCS」に続き、本年2月には白内障手術機能に特化して開発された次世代白内障手術装置「UNITY CS」が登場しました。これにより眼科手術の進化はさらに加速し、白内障サーजनを中心にしてその価値が広く認知されつつあります。本セミナーでは、「UNITY VCS/CS」を臨床の現場で用い、日々手術に活かしている3名の先生方をお迎えし、最新の知見と実践経験についてご講演いただきます。

まず、市川一夫先生より、UNITYにおける白内障手術機能、特に進化した Fluidics と 4D Phaco の臨床的メリットについてご紹介いただきます。次に、坪井孝太郎先生からは、UNITY VCS の Intelligent Fluidics が硝子体手術にもたらす利点に加え、NGENUITY と連携したライトセンター機能について、実際の手術経験を交えてお話しいたします。最後に、厚東隆志先生より、27G 硝子体手術を中心とした UNITY VCS の活用とその進化の可能性についてご講演いただきます。

急速に進化を遂げる眼科手術領域において、新技術をどのように取り入れ、日々の治療に結びつけていくのか。本セミナーがその一助となれば幸いです。

皆様の診療に少しでもお役立ていただける内容となっておりますので、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

座長

杏林大学
井上真先生



演者

中京眼科
市川一夫先生



臨床経験が実証!
UNITY VCS/CS がもたらす
白内障手術の新たなステージ

愛知医科大学
坪井孝太郎先生



安全と効率の両立
UNITY VCS の実力徹底解剖

杏林大学
厚東隆志先生



UNITY VCS で変わる
硝子体手術

共催：第130回日本眼科学会総会 / 日本アルコン株式会社

Alcon