

Efficacy and Safety in Glaucoma Laser Surgery

～注目！緑内障レーザー治療～

2023. 9.8 (fri) | 12:20-13:10 |
第 1 会場 (虎ノ門ヒルズフォーラム 5F メインホール 1)

参加登録は
こちらから



座 長



中野 匡 先生
(東京慈恵会医科大学)



相原 一 先生
(東京大学)

座長のことば

配合剤などの薬剤、レーザー、MIGS と呼ばれる低侵襲治療の選択肢が増えている昨今、選択肢を活かすためにも患者の個々の状況に応じた治療を選択することがますます重要になってきています。本セミナーでは、緑内障レーザー治療に注目し、経験豊富な 3 名の先生方より、緑内障治療成績がよりよくなるためのコツや知見について、自験例を含め講演していただきます。まず、杉本先生から“マイクロパルスレーザー線維柱帯形成術 (MLT) の魅力について”、小川先生から、CYCLO G6 の新型プローブ使用経験を含め“当院における Cyclo G6 を用いたマイクロパルス毛様体光凝固術”、最後に Paul Chew 先生から“Micropulse Transscleral Laser Therapy (MP TLT) and と Phacoemulsification”と題して combination 治療経験についてお話して頂きます。安全性、有用性について最新知見が分かる参考になるセミナーです。多くの先生方のご来場をお待ちしております。

演 者



杉本 宏一郎 先生
(東京大学)

“ マイクロパルスレーザー線維柱帯形成術 (MLT) の魅力について ”



小川 俊平 先生
(東京慈恵会医科大学)

“ 当院における Cyclo G6 を用いたマイクロパルス毛様体光凝固術 ”



Prof. Paul Chew
(National University of Singapore)

“ Micropulse Transscleral Laser Therapy (MP TLT) and Phacoemulsification (同時通訳付) ”



IRIDEX



TOPCON Healthcare