

① 「iPhone から始まるロービジョンケア」柴内先生へのご感想

- ・実際に設定画面を見ながらの説明はとてもわかりやすかったです。ありがとうございました。
- ・私自身も iPhone を使用しており、このような機能が備わっていることは耳にしたことがありましたが、使用法など教わり実際に触ってみるのは初めてでした。web 講演会後に教わった機能を早速使ってみました。どのような場面での使用がおすすめなどあれば教えて頂きたいです。
- ・自分が Android なのでいい勉強になりました。
- ・貴重なご講演をありがとうございました。とても分かりやすかったです。Voice Over『ローター』の使い方についてご講演頂ければ幸いです。
- ・外来用に iPad を準備すべきかなあと感じた。
- ・iPhone は多くの人を持っているので、それを使用してケア出来るのはとても便利だと思いました。
- ・機能が沢山ありそうなので続編を期待しております。
- ・身近なデバイスから始めるロービジョンケアがとても参考になりました。
- ・勉強になりました。
- ・もう少しゆっくりとお話を伺いたかった。自分の操作が不慣れなため、操作をしている間に話が進んでしまったため。
- ・明日からの外来、また自身の両親や周りの知人にも教えたいような内容で、とてもワクワクした内容でした。
- ・スマートフォンがロービジョンケアに活用できるなんて知りませんでした。これから患者さんに紹介していきたいと思いました。
- ・iPhone を買ったばかりでしたが、やってみたらできました！ありがとうございました。
- ・身近にあるものでロービジョンケアができるという点と操作も難しくなさそうなので、今後ロービジョンケアの際に取り入れたいと思います。とても勉強になりました。ありがとうございました。
- ・普段 iPhone を使用していますがこの様にロービジョンとしての視覚補助具として使えるとは大変驚きました。思ったよりも簡単に操作でき、患者さんにも提案しやすいと思いました。

[柴内先生の回答は、質問の回答の PDF ファイルをご覧ください。](#)

② 「緑内障点眼薬の知っておきたい基礎」柴田先生へのご質問、ご感想

・新しい点眼薬が多くて最近はついていけないのですが、種類別に作用や副作用について絞ってお話しくださって良かったです。

・緑内障の点眼薬の一覧表は、当院でも参考にさせていただきたいと思いました。眼圧の日内変動を考慮して、測定時間も考慮していく必要性も改めて感じ、勉強になりました。ありがとうございました。

・今日のスライドのように点眼容器付きで、あとめてあるとわかりやすいですね。残りの治療薬（新たな治療薬も含めて）また教えていただきたいです。今日はとても勉強になりました。

・よく耳にする点眼薬も、蓋の色や1日の点眼回数、作用などしっかり押さえられていないので、しっかり復習していこうと思いました。

・ORTとして点眼は専門外だと思っていましたが、患者様と寄り添う医療を行うためには、とても大切なことだと思いました。

・もう一度基本に振り返ることができました。緑内障点眼薬の種類について復習したいと思います。

・改めて緑内障点眼薬について理解を深めるいい機会になったので良かったです。

・眼圧下降効果順についてとてもよい勉強になりました。

・基礎的な面も含め、改めて勉強になりました。

・改めて薬効を学ぶことが出来て良かったです。

・貴重なご講演をありがとうございました。

・復習の意味もこめて、いい講演だった。

・シンプルで分かりやすかった。

・復習になりました。

・勉強になりました。

③ 「眼内レンズの計算式を初歩から知ろう」高橋先生へのご質問。ご感想

・日頃お会いする事のない先生方のお顔を拝見しつつお話しが聞けて良かったです。今後オンラインでの勉強会も増えてきそうですね。いち早く視能訓練士会の勉強会をオンラインで開催された事に敬服いたしました。ありがとうございました。

・眼内レンズ計算式は、普段の診療で関わる機会がないため、今回の内容が正直なところ難しかったです。各式の特徴など今回教わったことから少しでも復習していこうと思います。

・当院では未だにAモードのみで眼軸を測定しており、SRK/T式を使用している。講演であった他の2式やそれ以外の式を使用経験がないので、なんとなく遅れとして感じていた。今回の講演は分かりやすく概要を捉えることが出来た。いつか光学式眼軸長測定器を導入の際はいくつかの計算式を使用してみたいと思う。

- ・初歩でありながら、知らないことも多く、また知ろうとすることもしなかったことを反省する機会となりました。IOLの選択は、dr.がやり、データの測定はORT。知っていてデータを揃えるのと知らずに揃えるのは大きな違いを感じました。ORTの質の高さを職場で示すことができる第一歩になったのではないかと思います。
- ・改めて復習になりました。発表中にあったスライドの他の内容を聞いてみたいです。
- ・計算式を使いこなしていない現状ですが対応できる知識を得たいと思っております。
- ・貴重なご講演をありがとうございました。
- ・いつもためになるご講演をありがとうございます。スライドもとてもわかりやすいです。ありがとうございました。
- ・日々の外来で悩むことを、データを使って実用的に教えて頂き、とても勉強になりました。
- ・眼内レンズの計算式についてとても勉強になりました。ありがとうございました。現在、主にバレット計算式でレンズを決定しており、遠視よりに出ていましたので、一度最適化を行おうと思いました。
- ・大変勉強になりました。今まで学んだ事の無い分野だったのでまだまだ理解に追いつかない部分もありますが、これからは興味を持って手術前後のデータを見てみたいと思います。
- ・眼内レンズにおける計算式を詳しい内容までは知らなかったので、とても勉強になりました。
- ・他覚的検査の中でも、しっかり自分の中の知識で考えながら検査することの重要性を改めて感じました。
- ・詳しく講義していただけて良かったです。特に誤差の算出の話が聞いてよかったです。
- ・勉強になりました。
- ・A定数の最適化のお話しが興味深かった。