

みやぎ視能訓練士の会

The Association of Miyagi Orthoptists



2月号の会報をお送りします。

~内容~

1	<報告>2021年度 第2回全体会報告「新人教育相談会」	P2
2	<報告>2021年度 第3回全体会報告「眼鏡合わせ」	P3
3	<お知らせ>眼科医会から【日眼医公式 Twitter 始めました!】	P4
4	<お知らせ>第15回東北眼科フォーラムのご案内	P5-6
⑤	<お知らせ>2021 年度特別講演会 注意点と視聴方法	P7

★☆会報に関してのお問い合わせは下記までご連絡下さい☆★ 〒981-3627 宮城県黒川郡大和町吉岡東 2-8-10 かとう眼科医院 川上綾子

TEL 022-347-1682 FAX 022-347-1683







第2回 全体会報告 「新人教育相談会」

日時:2021/12/09 19:30~20:40

方法:Zoomによるオンライン開催

参加人数:8名





第2回の全体会では新人教育の相談会をZoomにて実施しました。今回は講義形式ではなく、参加者全員でワイワイと話し合いを行いながら相談会を実施しました。先輩視能訓練士として、古川中央眼科の木皿滋子さん、県南中核病院の太田美穂さんをお招きし、その方々を中心に各々が相談したいことについて聞いていきました。

今回の相談会で出た質問を抜粋して紹介していきます。

- 適切な距離感を保った状態で良い関係性を築くにはどうしたらいいのか。
- →プライベートなことは様子をみながら聞く。
 - 一気に距離を縮めようとガツガツいかない。

新人教育というよりは一社会人として接するようにする。

得意そうなことから仕事を任せるようにして、上手くできたら褒める。

先輩として模範となるように行動して学んでもらう。

- ・否定的なことを言わずに褒めて伸ばすにはどうしたらいいか。
- →全く否定しないということは難しいが、信頼関係が構築できているとした前提で、指導する と割り切ってメリハリをつけて指導する。

落ち込みやすい人が多いため、言葉選びに注意する。

感情的にならないようにし、納得してもらえるように説明する。

- 複数で指導するか、マンツーマンで指導するべきか。
- →マンツーマン指導だと教え方が一貫していいという面もあるが、個々人で検査の手技や説明の 方法が若干異なることがあるため、複数で指導して色々な検査方法を見学して自分に合った方 法を確立していくのがいい。

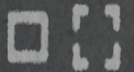
様々な質問が飛び交い、あっという間に時間が過ぎていき、アットホームで有意義な相談会に なったと思います。

今回ご協力いただいた木皿さん、太田さん本当にありがとうございました。

文責:東北医科薬科大学病院 杉山



1:35/3:40



第3回全体会「眼鏡合わせ」

今回は症例報告1題、症例検討2題をホームページ(以下、HP)上で行う 勉強会となりました。

症例報告は、「複視に対して眼鏡合わせを行った甲状腺眼症疑いの 1 例」で した。この報告は顔写真があるため2月末までの公開とします。それまでに閲 覧していただければと思います。

症例検討はいかがだったでしょうか?1例目は、「右網膜前膜と白内障術後の眼鏡合わせ~度数に左右差がある症例」、2例目は、「強度近視の女児の眼鏡合わせ~視力がでにくい症例」でした。どちらも悩ましい症例で、自分だったらどのように合わせるか考え、その後に実際合わせた内容をみることで、勉強になりました。

また、Q&Aでは、一般的な眼鏡合わせで留意している点や症例のポイント、 他の視能訓練士さんだったらどうするかまとめてあり参考になったと思います。

HP上で行う勉強会は今回がはじめての試みでした。多くの方が目に触れることのできる勉強会ができればという思いがありこの形式にしました。LINE配信後・一斉メール配信後のHP閲覧数は約50件だったようです。全員が「眼鏡合わせ」について閲覧したかどうかはわかりませんが、場所、時間を問わず、いつでもどこでも自分が必要な時に閲覧できるのは良かったと思います。残念な点は、症例が集まりにくかった事です。今後は、眼鏡合わせに困った時に、みやぎ視能訓練士の会のHPを参考にしよう!と思えるような「眼鏡合わせの症例集」がHP上にできれば理想的だなと個人的に思いました。皆さんはどうでしょうか?これからも会員の皆さんのご意見・ご要望を勉強会に取り入れ、会員の皆さんに寄り添った勉強会ができればと考えております。ドシドシご連絡お待ちしております。

文責 眼鏡合わせ勉強会担当 髙津

勉強会に関する意見・要望は下記学術アドレスへ

[study@myg-ort.com]





日眼医公式 Twitter 始めました!

日眼医Twitterは、一般の方及び日本眼科医会会員に 伝えたい情報を、より親しみやすく、わかりやすい言葉で、 届けていくことを目的としています。

会員の皆様にフォローいただくと共に、周りの皆様にもお勧めいただきますよう、よろしくお願いいたします。



マモルメ先生

日の福彦委員マンガ 『ギガっこデジたん 1 』 62021日本田科芸会







フォロー お願いします!

視能訓練士キミちゃん

【登録方法】

以下のいずれかの方法でご登録ください。

- ①ホーム画面でID:@joa_gankaikaiを検索 して、フォロー
- ②以下の二次元コードを読み取って、フォロー



*あらかじめ、お使いのスマートフォン/タブレット/ PCにTwitterアプリのインストールが必要です。



終から思われたことをやるだけだよ。

(3)



「第 15 回東北眼科フォーラム」 WEB 開催のご案内

開 催 日 時 : 令和4年2月12日(土) 16:30~18:45

2月13日(日) 9:00~11:15

開催形式: 仙台市内他より WEB 配信

※聴講用のお部屋は設けておりませんのでご了承ください。

参 加 登 録 :下記の URL、もしくは二次元コードよりお申込みください。

https://amarys-jtb.jp/220212/

会費(専門医のみ):2,000円

【日本眼科学会専門医認定制度生涯教育認定事業】 2月12日(土)2単位、2月13日(日)2単位

【 2月12日(土)16:30~18:45 】

講演 1 (16:30-17:10)

座 長:公立大学法人福島県立医科大学 眼科学講座 主任教授 石龍 鉄樹 先生

『リアルワールドエビデンスに基づいた DME 治療』

三重大学大学院医学系研究科臨床医学系講座眼科学 講師 杉本 昌彦 先生

講 演 2 (17:10-17:50)

座 長:岩手医科大学 眼科学講座 教授 黒坂 大次郎 先生

『新しい多焦点眼内レンズの特徴と挿入のポイント』

林眼科病院 理事長兼院長 林研 先生

講 演 3 (17:50 - 18:30)

座 長:東北大学大学院医学系研究科 神経感覚器病態学講座 眼科学分野 教授 中澤 徹 先生

『病的近視の視神経障害メカニズムを探る』

東京医科歯科大学 眼科学分野 教授 大野 京子 先生

Q&Aセッション (18:30 - 18:45)

【 2月13日(日)9:00~11:15 】

講 演 1 (9:00-9:40)

座 長:東北大学病院 特命教授 國方彦志 先生

『加齢黄斑変性 A to Z』

名古屋市立大学大学院医学研究科视覚科学 教授 安川 力 先生

講 演 2 (9:40-10:20)

座 長:東北大学大学院医学系研究科 神経感覚器病態学講座 眼科学分野 講師 横倉 俊二 先生

『Episode IV 円錐角膜の新たなる展望』

大阪大学大学院医学系研究科 视覚先端医学 寄附講座准教授 高 静花 先生

講 演 3 (10:20 - 11:00)

座 長:東北大学大学院医学系研究科 神経感覚器病態学講座 眼科学分野 教授 中澤 徹 先生

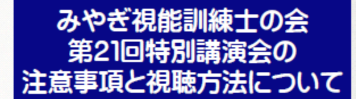
『エクストリーム! 緑内障手術~MIGS編~』

福井大学医学部 眼科学教室 教授 稲谷 大 先生

Q&A セッション (11:00 - 11:15)

共催:宮城県眼科医会 / ノバルティスファーマ株式会社

視能訓練士 : 会費無料
ご視聴いただくには事前登録が必要になります。
お手数ですが事前登録サイト
https://amarys-jtb.jp/220212/
より事前登録をお願い致します。



2022年2月13日(日) 10:00~11:30 Zoom

注意事項

講演会当日はZoomでのWeb開催となります。

事前にZoomのアブリのダウンロードをお願いします。





この度の講師である浅川先生の所属する北里大学では、個人情報の管理上、 プレゼン(スライド)の録画・録音・撮影を固く禁じておられます。

特別講演会中のプレゼンの録画・録音・撮影・スクリーンショットなどが確認された場合は、講演途中でも打ち切りとさせていただきますので、各自ご注意ください。なお、Zoom起動中のカメラは原則、視聴者自身の顔が映るようオンにして視聴をお願いします。複数人で視聴するなどの行為を防ぐためです。ご理解とご協力をお願いします。

視聴方法

事前にZoomのアプリをダウンロードしてください。 ミーティング ID「711 016 0600」を入力して、 入室してください。

ビデオはオン、ミュートは解除せずにご参加
お願いします。





ビデオON

音声OFF

この度の講演会は会員限定としているため、日本視能訓練士協会の生涯教育認定 事業の単位取得はできません。

通信環境によっては通信障害でブレゼンが静止してしまったり、音声が途絶えたり する可能性があります。講演会が開始してからの個別の対応は応じかねますので、 開始15分前(09:45)までにはZoomの起動、WiFi環境の確認をお願いします。

やむを得ず当日、急用や通信環境が悪い(初めてのWeb開催のため、運営側の問題 で通信ができなくなることも考えられます)などで視聴できないときは、参加者全 員に配布のレジュメを講演会の代用としてご活用ください。

講演途中で運営側の通信障害が生じた際は、速やかに通信状況をメールまたは LINEにて随時お知らせできればと考えています

お問い合わせは study@myg-ort.com まで

登録申し込み期間延長!!

特別講演会の登録申し込み締め切りを、

2月7日 (月)まで延長しました!

また、今現在会費が未納の方で前日の12日(土)までに納入が出来る場合は、先に登録申し込みができます。

(当日までに入金の確認が出来ない場合は、閲覧できませんのでご了承ください)



Zoom ミーティングアプリの使い方

- 1 Zoom の公式サイトにアクセスする
- 2 ページ下部の「ダウンロード」をクリックする
- 3 「ミーティング用 Zoom クライアントアプリ」の「**ダウンロード**」 をクリックする
- 4 ダウンロードされたファイルを開く
- 5 アプリのインストールが自動で終わる
- 6 Zoomを立ち上げた後に「参加」をクリックして、ミーティング IDを入力する

ホームページを check!

https://myg-ort.com/

