北陸高度アレルギー専門医療人育成プラン「福井県鼻の日保健大会」 参加者アンケート集計結果



日時:令和3年8月28日(土)

会場:福井大学アカデミーホール

参加人数:会場 41名

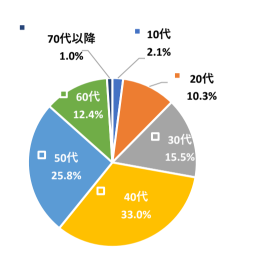
(保健師、幼保園・学校教諭等限定)

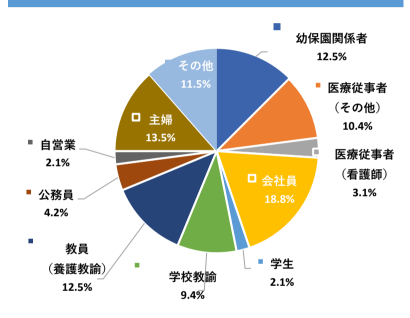
オンライン 約430名

アンケート回収:97名

1.年齢

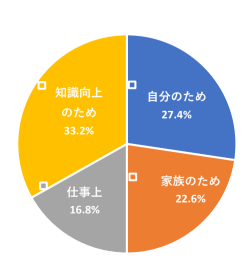
2.職業

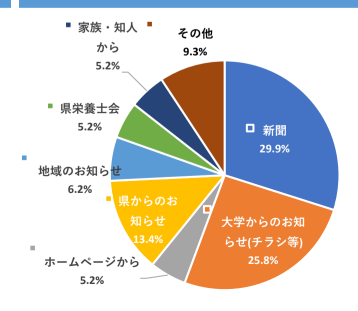


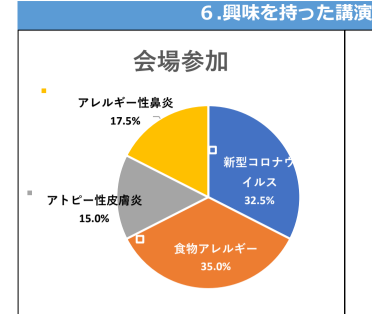


4.参加目的 ※複数回答あり

5.イベントを知ったきっかけ

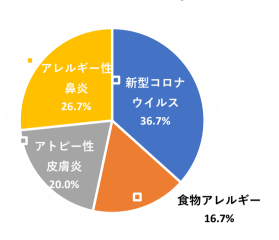






※複数回答あり

オンライン参加



7.本日の感想

会 注意点や予防法をお聞かせ頂けてよかった。

新型コロナウイルスワクチンについては、タイムリーな演題でとても興味がありました。食物アレルギーは、職 場で常に注意したい項目なのでとてもわかりやすくためになりました。

コロナワクチンのことが詳しく分かった。どの先生方の話も分かりやすく、飽きることなく聞くことができた。

それぞれのアレルギー疾患におけるコロナワクチンの影響や対処法が分かり勉強になった。

新型コロナーアレルギーに関して基本的な事から講演いただき勉強になりました。

ワクチン接種のこと、アレルギーの最新情報を教えていただき大変有意義なお話を聞くことが出来ました。 ありがとうございました。

どの講演も分かりやすく、勉強になりました。また、時間もちょうど良かったです。

昨年度から2回目です。専門医の先生からコンパクトに有意義なお話が聞けて大変勉強になり、得した気分で す。特にコロナワクチンに関してリアルタイムで質問に答えていただてるのは興味深かったです。

本日はありがとうございました。学生への講義のようでした。知識を得るということより臨床的な実際の子ども 達への対応がわかるとうれしかったです。

とても勉強になることが多く、参加させて頂き良かったです。

新しい知識が得られ、このような学習の機会はありがたいです。

アレルギーのつながりがきけてよかった。

役に立つ話が多くて良かった。

鼻からのワクチンについて知りたかった。

オ 分かりやすく、webにもかかわらず、演者と資料のカメラワーク、質疑応答まで非常にスムーズで良かったで **ン** す。

ラ 今回たまたま新聞に載った広告でこの会のことを知り、これまたタイムリーに息子の鼻炎についてどうすべきか悩んでおりましたので、大変参考になり「申し込んで良かった」と思いました。

「今直ぐどうにかしないと…」という状況ではないこともあり、学校を遅刻させてまで受診に行こうとは思わないんですが、次の長期休暇にはぜひ、近隣の病院に福井大学から耳鼻科の先生がいらっしゃっているそうなので、受診してみたいと思います。

一番知りたい話はアレルギー性鼻炎についてでしたが、他3名の先生方のお話も勉強になりました。ありがとうございました。

コロナ禍で大変ですが、コロナをきっかけに、このように自宅にいながらにして講習会等視聴出来る機会が増えたことは、大変ありがたいと思っています。自宅が敦賀で、会場が嶺北、となると足も遠退きがちになってしまうので、コロナ終息後もこのようにLIVE配信もしてもらえると嬉しいです。

準備等、お疲れ様でした。ありがとうございました。

参考になりました。

新聞とかSNSの知識より詳しく聞けて良かったです。

気になっていた疑問点を各先生方に教えていただき、大変勉強になりました

わかりやすかったです

ご講演はわかりやすく、質疑応答の時間が多かったので世の中の人々が何を疑問に思っているのかを感じられて 良かったです。

質問が多く関心の多さが伺えました。正しい知識へのアンテナを高くしていきたいと思いました。

質問の内容は、聞きたかった事が多く、先生方の回答も分かりやすかったです。

大変わかりやすく、ためになるものでした。

最近新型コロナウイルスのワクチン1回目を接種したばかりで興味がありました。接種することの大切さが改めて学べました。自分のため、家族のためにできる行動をとりたいです。

家の回線が悪く、とぎれとぎれのところもあったのですが、自宅にいて素晴らしい講演が聞けてとても満足しております。自分だけではない、同じような悩みをもつかたがおられるということが分かり安心しました。正しい知識を得て、安心した生活を送れることがとても幸せに繋がります。医療の先端の知識が我々に届くまではどうしても時間がかかりますが、直接講演を聞けることは近道です。また、こんな機会があれば聞かせていただきたいと思います。

わかりやすく、興味深い内容ばかりでした。

とても分かりやすく説明を頂きました。

大変参考になるご公演をありがとうございました。今後とも宜しくお願いいたします。

アレルギーがあってもワクチンを控える必要はないと初めて知った。

4つものお話も聞けて、質疑応答も聞いていてわかりやすく勉強になった

とても参考になりました。

コロナワクチンについて勘違いしている部分があったことに気づいた

興味深く視聴しました。ありがとうございます。

- オ 基本中の基本、手洗いを再確認させられました。ありがとうございました。酒巻先生がコロナワクチン慎重派と
- かおっしゃったことには驚いた。坂下先生が教育委員会にアプローチして小学生対象の調査研究をすすめられている。
- **ラ** ることに頭が下がる思いだった。
- 一般的に知られている内容でありました。
- ン 園児にアレルギーを持つ子がいますが、新しく正しい情報が得られる機会がなかなか持てず、今回の講演会をお聞きすることができて大変助かりました。特に、経口負荷試験についてはまだまだ情報が少なくて、現場では除去以外の手段については保護者の方でも知らない方も多いと思うので、もっと知っていただく機会があればいいと思いました。

アトピー性皮膚炎について聞きたいと思って参加しましたが、新型コロナウイルスワクチンやアレルギー性鼻炎 についても新しい学びがあり、とても勉強になりました。

特に、新しい生活様式でマスクを着用するようになって、花粉症の発症が予防できるという研究について、とて も興味深く、我が子はもちろん、周囲にも是非伝えていきたいと思いました。

春に鼻炎についてアンケート調査があったため、その結果についての報告が興味深かったです。学童期にマスクで予防することで発症を3分の1に減らせるのなら、今後も春は着用を推進していけるといいと思いました。 職員会議で報告しましたし、保護者へも保健便りでお知らせをしたいと思っています。また、免疫療法についても5歳から可能とのことで、症状が強い児童は選択肢の1つとして考えていけるといいと思いました。

とても勉強になりました。

今まで、コロナやアレルギーについて曖昧な情報しか持っていませんでしたが、確かな知識をみにつけることが出来たのでこれからの生活に活かしたいと思います。本日は貴重な講演会ありがとうございました。

アレルギーの治療について、ひどい症状をまず抑えてから。というのが共通しているというのが興味深いと思いました。

息子がアトピー性皮膚炎で家族みんなもアレルギーなので色々とためになりました。ありがとうございました。

わかりやすかった。初歩的なことが大部分だったので、もっと踏み込んで欲しかった。

自分の症状についての話しでは、なかった。

分かりやすかった

ワクチンを打つか打たないかの話題が、職場でも多く聞かれるようになってきました。今回話があるということ で参加しました。理解を深めることができました。ありがとうございました。

アレルギー、コロナの最新の情報を知ることが出来よかった。

コロナワクチン接種にかかるアナフィラキシーについて、とても分かりやすく説明していただけた。アレルゲンについて不安が解消され接種に前向きになれました。

ワクチンの仕組みについてよく理解できました

自分自身もアレルギーを持っているので改めて参考になりましたし、子どもたちの今後の対応にもとても参考になりました。わかりやすい講演どうもありがとうございました!

がとれも興味があるテーマだった。一講演の時間も長過ぎずちょうどよかった。

わかりやすく、時間が足りなく感じました

ラ ワクチン接種の注意点など聞けて良かった。

ン コロナワクチン副作用の正しい知識を得ることが出来ました。

子供がアレルギー体質のため受講した。保湿の重要性、改めて理解できた。

オンライン配信上で聞けたのが良かったです。

アトピーにずっと悩まされていて、アトピーについて知れて良かったです。

アレルギーのある場合に新型コロナワクチンを打つ場合不安な点も多くあると思います。

説明を聞き不安が解消されました。

若い先生方の分かりやすい説明と的確な解答…良かったです。

気になるコロナワクチンを筆頭に、とても分かりやすかったです。恐れずに2回目接種に臨みたいと思います。 また自分は軽度の鼻炎がもう数十年完治せず、ここ十年以上あきらめて放置しておりましたが、今日聞かせて頂いて今からでも再開しようかと前向きになれました。

分かりやすかった

現在のアトピー性皮膚炎治療について学ぶ事ができてよかったです。

とても興味深い内容ばかりで、大変勉強になりました。

勉強になりました

保育園に勤務していると、なかなか医師の話を聞かせて頂く機会が少なく、コロナ禍で予定していた研修がなくなるなど、いつももどかしい気持ちでした。コロナワクチンについての知識も自分なりに色々調べたりしながら、職場の人達に伝えていますが、世の中には色々と違った情報も本当のことみたいに広まっていて、それを修正するにはパワーがいります。看護師は1人ぼっちですので、本当に日々モヤモヤした気持ちです。

今回聞かせて頂いたお話は、保育園の現場にもとても重要な内容で、特にワクチンについては、早速本日の会議 で職場の人たちに伝えました。

今後も、機会があれば参加したいです。ありがとうございました。

どの先生の講演もとても聴きやすかったです。

私の子供はアレルギーで普段から病院通いをしていますが、診察時に聞きたいことがあってもなかなか聞き辛いのでこのような市民講座があると個別に聞いていただける機会があって大変有意義でした。ありがとうございます。

ワクチンの効果など今知りたい事が分かり興味深かったです。

前回の研修も受け、新しい知識と、前回の復習をするいい機会になった。

とてもわかりやすく。子ども達のこれからの生活に大変役に立ちました。ワクチンの話は全く興味のない「ワクチン摂取」が高齢者や医療従事者、教職員、福祉関係者の物として、町からのワクチン摂取券を開封さえしていない方に伝えるにはどうしたら良いのかと。伝えたいなぁーとおもいました。

ありがとうございました

解りやすい言葉で説明していただいたので大変良かったです。

才 大変わかりやすかったです。スライドをPDFでもらえるとすごくありがたいです。

ンとても勉強になりました

ラ 具体的な質問や事例に対して答えて頂き、分かりやすかった

毎年参加させていただいています。職場で参考にさせて頂きます。ありがとうございます。

コロナやアレルギーに関して錯綜している情報から何が正解かわからない中、信用できる情報が得られた。

申し訳ありません。仕事が入り参加出来ませんでした

当日視聴できなかった。2~3日間視聴出来るようにして欲しい。

いま1番気になる項目だったので、オンラインで聴けて良かったです。ありがとうございました。

分かりやすくてとてもよかった

とてもわかりやすい説明でした。

子供たちと毎日 関わっていて気になることが分かり とてもわかりやすくてよかった。今後、この講習会でのことを活かし 子どもたちと関わっていきたいと思います。

食物アレルギーを持つ子ども達が、園で発症した場合の対応について学びたかった。新型コロナウイルスとの関連について知ることができた事は良かった。

ワクチンとアレルギーの関係が分かり良かった

大変勉強になりました。

知らなかった情報を得ることが出来て、大変参考になりました。

最近話題のコロナワクチンやその他アレルギー疾患について大変勉強になりました。

専門的な解説をしていただき、とても為になりました。ありがとうございます。

ネット上であらゆる情報があふれていますが、専門医師の先生方からの知識情報に感謝しています。

改めて手洗い手指消毒の大切さを実感した。

皮膚についての話をもう少しつっこんで聞きたかった。

分かりやすかった。タブレットで視聴したが、文字や表が少し見ずらかった。PCは上手く扱えないので。

子供のアレルギー性鼻炎の話を子供と一緒に聞きました。専門的な話ですが、分かりやすく、いろいろ研究が進んでいることを知り、本人も気をつけることが分かり、気持ちが前向きになったみたいです。

コロナウィルスワクチンの勉強にもなりました。とても分かりやすかったです。

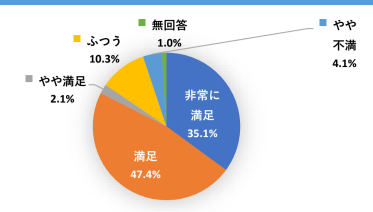
ワクチンの最新情報がわかりました。テレビや報道機関の情報や報道の仕方に若干不信感があるため、現場の方のお話が聞けて安心しました。また、小学生の花粉アレルギー調査の速報を聞き、さらに結果を楽しみにしています。

食物アレルギーがあるので、ワクチン接種をためらっていましたが、とりあえず大丈夫と聞いたので、ワクチン接種しようと思いました。

ネット環境が不安定な所が残念でした。知りたい情報が完全に知ることができなかった。 それでも、有益な情報が知れて良かったです。

ワクチン接種の不安を取り除く内容だったのでよかった。食物アレルギーも分かりやすかった。

8.満足度



分かりやすかったため、Web開催でもトラブルもなくスムーズだったため

勉強になったし、悩み事解決の糸口が見付かった気がします。また、事前、当日共に質問させてもらったのですが、どちらにもお答えいただいたのが、大変嬉しかったです。

小学6年の子どもが、鼻炎アレルギーで治療を受けているため、今回の講演が大変参考になりました。

質疑応答も、とても興味がありました。現場の先生方の声と知識を私たちにしっかり伝えて下さったこと、ためになります。

専門の先生の話はとてもわかりやすく、勉強になる内容ばかりでした。授乳中で新型コロナワクチン摂取を悩んでいましたが、納得して受けることを決めることができました。

オンライン開催であったので参加しやすかったため。

自分や家族の誰でも起こりうる様々なアレルギーについて、オンラインで話を聞くのに、短時間で集中できる内容だった。

知らなかった情報を得ることが出来たから

新しい学びも多々あり、有意義な内容でした。

多くの知識が身につき、新しい発見ばかりだったため。

家で気軽に視聴できてよかったです。

短時間で間延びせず、日常的な言葉による説明がとてもよかった。質疑応答も明快で、あっという間に時間となった。

学校等で気をつけるべきポイントなどを踏まえて、アレルギー疾患について学べたのがありがたかったです。

関連がわかりやすかった

ع)

時間もちょうどよかった

知らなかった事を多く学ぶ事ができた為

リモートでの参加で、安心して参加できました。また、質問に対しての回答が特に参考になりました。

子供が小さく、なかなか会場に行けないので、オンラインは手軽で参加しやすかった。また、専門的な話を噛み 砕いて話して頂き、とても分かりやすかった

とても勉強になりました。

又機会がありましたら楽しみにしています

8.満足度

どこにいても聴けるのはとてもありがたいです。また聴講したいです。

常 厚生労働省保育士等キャリアアップ研修【食育・アレルギー対応】に準拠していた

知りたかったことをされました。公演時間もちょうどよかったです。

🂆 分かりやすかったです。最新の情報を知ることができました。

オンラインで受講できることが大変ありがたい。

欲しかった情報があったから

現在、育児中でありアレルギーについて興味がありました。花粉症についてはマスクで発症予防ができる可能性 が高いとの最新の研究について聞くことができて大変勉強になりました。

学校で使える知識もたくさんあったため

リモートは手っ取り早くて良い

どの先生方のご発表も分かり易く、聴講していて飽きることなく、あっという間の視聴でしたが、途中、何回も音が途切れて聞こえない時があった。なので、パソコンとスマホの2画面を駆使して聴講したが、スマホは途中で画像も途切れてしまう時があり、難儀した。Zoomではほとんどトラブルはないのですが・・・。

児童の健康管理について、最新の大切なことが学べたから。

わかりやすい説明でした。

難しい内容もあったが、全体的に写真やグラフでわかりやすかった。コロナ関係の話は、今差し迫った課題である。いろいろな専門家からのお話しを聞く機会があって、勉強になる。

オンライン講座はとても参加しやすい。コロナが収束しても継続してほしいです。

満子どもをあやしながら見ていたので、同じ画面上で講演順とそれぞれのおおよその開始時間がわかるとよりよ ないった。

内容が良かったため

少し時間が長かった。後から観れると良い。

色々な話をぎゅっとまとめて聞けた。チャットで他の質問者の声を聞くことも新鮮だった。

とても濃く分かりやすい内容でした

もっと聞きたい事があったので。時間が足りないように思えたからです。

知りたいことが得られた。

とてもわかりやすくて 良かった。

保育園には、様々なアレルギーを持つ子どもがおり、知識を得ることで保護者対応に活かすことができる為。

福井で最先端の研究者様のお話が聞けたから

講演がわかりやすかった、質問が出来るのもよかった

アレルギーについて少し理解できた。

ワクチンについて、促進と慎重の両者のご意見が少し聞けたこと。 踏み込んで言えば、今後の予想やADEについてもお話していただきたかったです。

8.満足度

注意点や予防法をお聞かせ頂けてよかった。

どの講演もわかりやすためになりました。もっと長時間でもいいと思ったぐらいです。

とても勉強になった。

足

どれも分かりやすかったから、自分のこととして考えやすかったです。

生の現場のお医者様の声がとても説得力があり、熱量を感じました。職業柄ではありますが、ご協力させていた だけたらと思います。

新しい情報を収集することができたため

富山大のデータがよかった。

質疑応答がとてもいい質問が多く、為になった。

アレルギーに関して新しい知識や対応についてもっと知れると思った

具体的な事例を知りたい。治療に向けてどのような行動を起こしたら良いか、どのように先生に伝えていったら いいか、もっと深く知りたい。

既に理解している話しだったので。

2月にも受けたので再確認できました。

知識に関しては、調べることで得られるものがたくさんあります。すぐに職場で生かせる情報、判断に生かせる 根拠を得るには少々物足りなかったです。

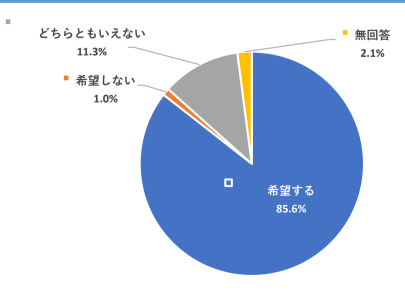
🍅 視聴できなくて残念です。再配信してほしい。

時間的な制限のある中、主に基本的な情報だったので、もう少し掘り下げた内容までお聞きしたかったです。

アレルギーの話の方を詳しく知りたいのにメインがコロナウイルスについてのように感じたから。

ネット状況が不安定

9.今後も講演会を希望するか



10.今後取り上げてほしいテーマ

研究分野、医療分野で話題になっていること。

アレルギーに関すること、となると、やはり息子の鼻炎が今は一番気になっているので、アレルギー性鼻炎に関することは何でも聞いてみたいとは思います。

また、今回はコロナワクチンのことを取り上げていただいてましたが、そのような時事的な事を絡めた何かだと、興味を持てると思います。

アレルギー性鼻炎の最新の情報が知りたいです。

鼻ならアレルギー性鼻炎だけでなく副鼻腔炎もセットで。皮膚はアトピー性皮膚炎だけでなく蕁麻疹など、一般の人には違いがよくわからさそうな疾患の組み合わせを希望します

育児中であり、講演会などの会場に出向くことは難しいのでオンラインで自宅で視聴できることがありがたかったです。また、最新のお話を聞くことができて大変ためになりました。ありがとうございました。

アレルギー体質改善について。薬に頼らない改善法、等。

睡眠について

アレルギーに対する薬などの副作用に関して、定量的なことを教えていただきたいです。特にステロイドの副作用に関しては、誤解が多いと思われますので、詳しい情報を伺えれば幸いでございます。

医療、福祉、年金など身近なテーマ

脳梗塞、心筋梗塞、高血圧など

医学系

日々進化する新型コロナウィルスに関する最新情報があれば、ぜひ、お願いします。

悩みを持つものにとって有益な情報を知れる内容なら参加してみたい

今後のアレルギーとの向き合い方や新しく出たお薬などのテーマを希望します。

毎回同じような内容も多いので、質疑応答を長めに取っていただいたり、新しい知見を積極的に教えていただけると嬉しいです。また、第2回のイベント時にブースであったようなスキンケアについて、もう一度学ぶ機会があるとありがたいです。

児童の心身の健康管理に役立つもの

頭痛や腹痛について

新型コロナについて、食物アレルギーについてもっと知りたいです。

アレルギーと乳酸菌について

学童期からの食物アレルギー治療の事例(卵乳)

今回、とても有意義だったので。

健康であるために必要なこと

花粉症

耳鳴り

コロナ禍と心のケア 交差接種のデメリット

花粉症対策について

10.今後取り上げてほしいテーマ

新型コロナが変化しているので、変化への学校現場での対応について

健康寿命を伸ばすには

コロナワクチン 子どもの接種

新型コロナウイルス感染症(コビット19)の最新情報

最新のコロナの情報

.保育施設における感染対策について、具体的にどのようにするべきなのか。

小児における緊急時の対応

認知症と介護、新しいがん治療について、健康寿命をあげるためにすべき事

昨今多い疾患とその予防法について

子どもに関わる仕事をしているため、誤飲や誤嚥に関する研修を希望します。

身近な「高血圧」や「高脂血症」と絡めて「栄養学」。

更年期障害やうつなども興味があります。

舌下免疫療法

職場がこども園です。保護者対応や園での対応を少し聞けたら嬉しいです。

子供の視力低下の防止と改善方法

アレルギー改善の為にできること 食生活

アレルギー性鼻炎 糖尿病

福井県独自の医療体制、コロナ対策、なぜ早期に大学接種等可能にできたのかお聞きしたいです。

食物アレルギー事故対策等について

子どもたちの心とからだ等・これからの気候と子どもたちのからだの変化

食物アレルギーの対応。エピペンの使用についてなど。

生活習慣病とアレルギーの関係

更年期障害、五十肩

各アレルギー症状における最新の対処法などをご紹介いただけたなら幸いです。

新型コロナワクチン接種後の副反応対策やアトピー体質、アレルギー体質における対処法と改善方法等。

気管支喘息、咳喘息について。

今回のように、その時の関心事など。

アレルギーの範囲では、その時の最新情報を知りたいです。

それ以外で良ければ、同じように医療研究の情報として、網膜色素変性症の再生医療利用とか、癌治療など。

流行っている感染症と対策について。食品添加物とアレルギーについて。

ダニのアレルギーがあるので、ハウスダストの講演会があれば参加したいです。

実行できるような、アレルギー予防対策

コロナウイルス感染症に関する内容。

コロナ絡み。日常でも取り組めるもの。

10.今後取り上げてほしいテーマ

コロナ関連

ぜん息や目のアレルギーについても聞きたい

アレルギーの合併症など

腸内細菌とアレルギーの関係 大変興味があります。

喘息

食物アレルギー(発酵食品とアレルギーの関係に興味があります。)、その他 衣・住など生活にかかわるアレルギー(衛生面など 服、住の素材)

その時に流行している病気について(特に小中学生に)

学校勤務で現在課題となっていることで、学校の中での専門家の方の見解を知ることができるとうれしいです。