

2021年「そうだったのか!! バイオの世界」7月30日

### 第三回

## 「新型コロナウイルス感染症 COVID-19 とは一体何なのか？」

講師： 滋賀医科大学 微生物感染症学部門

井上 寛一 先生

### ひとこと感想 まとめ

たくさんのひとことありがとうございました。みんなで共有いたします。

今回はタイムリーなコロナ感染症について…専門家の井上先生が、とっても分かり易いお話しをしてくださいました。間違っただ情報が多く飛び交う中で、よく整理されたお話しで皆さん、圧倒的に「分かりやすかった」「また聞きたい」との声が多かったです。先生もかなり準備し整理してくださったとの事でした。

講義の間に、質疑応答用の「聞きたいカード」を提出して頂きましたが、さすがに関心が高く、20数名もの質問があり、それを分けし、まとめて応答時間で丁寧に答えて頂きました。

さらに、このあと、先生が「コロナについては、聞きたいことが沢山ありそうだから。今年は、コロナでバイオカフェは取りやめになったが、残って「希望者」の質問にはできるだけこたえたいと言っていたので、30分ほど井戸端風で気楽に答えてくださいました。

先に「聞きたいカード」提出分は、先生にお渡ししましたので、その中にもあった「ひとこと感想」は、ここには含まれておりません。 ご了解ください。

#### 【皆さんの声】

- ♥ わかり易かった。余りにも情報が多く、今の時点での、コロナを知りたかったので ありがたいでした。また、数か月後にお話をお聞きしたいものです。ありがとうございました。

【女性83歳】



- ♥ 1. 新型コロナウイルスについて、**これまで、知識的にもモヤモヤしていたものがありました**が、**今日、先生の詳しいお話を聞いて、大半、理解し、知識となりました。正しく知って、正しく怖がる(予防する)ことができる**と思います。 2..ワクチンの効果など、そのメカニズムが理解できました。【男性76歳】
  
- ♥ COVID-19 について、**わかりやすく説明**していただきありがとうございました。世界中の研究機関が調査・研究を進められてきたことにより、感染経路、治療法、感染してからの経過などが少しずつ明らかになってきているものと思いますが、一日も早く終息し、**平常の生活ができる日が来ますことを強く願うばかり**です。【男性77歳】
  
- ♥ **一番知りたい情報を、わかりやすく、丁寧に講義して頂き、ありがとうございました。** ワクチンの怖さもあり、**接種を控えておりましたが、した方が良いのかと、大部、傾きました。** 最初から心配な情報をいっぱい聞かされて健康被害が心配になっていました。DNAとRNAのところ、難しかったです。【女性67歳】
  
- ♥ **新型コロナ感染症の二面性、これが恐ろしい、怖くないを分けるということが、私にとって新しく教えていただいたこと**です。というのも、世間では、①普通の疾患でも、PCR 検査で陽性と出たら新型コロナによる死亡にしてしまう。それで、新型コロナ死が膨大な数にまつり上げられている。②ワクチン接種は、大規模な治験だ。生理食塩水の注射ならいいが、ワクチンを接種されたら発症する 等の SNS 発信が一部にでも根強く出回っています。【男性68歳】
  
- ♥ **コロナ対策**は、手洗い、消毒、マスク着用、そしてワクチン接種して防御していくことが大事とわかりました。【男性75歳】



- ♥ **鳥インフルエンザ**が発生した時の対処法が、**死亡した鶏の埋め立てであることに違和感**を感じていましたが、**人間に感染する可能性が出てくるとのこと**で理解できました。コロナの先行きは、まだまだ、ひどくなるというように感じました。【男性72歳】
  
- ♥ **わかりやすく説明**していただき、ありがとうございました。ラムダ株が、これから感染力が高くなるかもということで、まだまだ気をつけないといけないと思いました。【女性60歳】
  
- ♥ **わかりやすく説明**されて、今まで疑問になっていた事など、納得しました。ありがとうございました。【女性76歳】
  
- ♥ 8月2日からまたも「マン延防止等対策」実施が発令される事が発表された**本日(7/30)において、実在的を得た講座であったと感心**いたしました。ありがとうございました。【男性79歳】

- ♥ ありがとうございました。【女性71歳】
- ♥ **今、一番知りたかった事だったので、ありがたかったです。勉強になりました。**【未記入】
- ♥ ワクチンの作用機応がわかり、効果もよくわかりました。**ワクチン接種についての誤解がかなり多い。正しい情報が必要**ではないかと思います。【男性70歳】
- ♥ 感染者が増加して、いつ治まるか見通しが見つからない不安な毎日です。**この病気の事をわかり易く説明**していただき、とてもありがたいです。【女性72歳】
- ♥ **むづかしい病原菌の仕組みや発症の原理等を、わかり易く教えていただき、なるほど…と納得**することが多くありました。ありがとうございました。【男性79歳】
- ♥ 不明な点が、色々わかって良かった。【女性72歳】
- ♥ **バイオの講座が楽しみです。「正しくこわがりましよう」**で、一日一日気をつけて、又、参加したいです。【女性74歳】
- ♥ ○新型コロナの概要がよく理解できた。○わからない用語が出てきて、その説明がないので、理解できないことがあった。**○参考図書がリストアップされているので、ぜひ読んでみたい。**【男性70歳】
- ♥ **たいへんよく解りました。**私も、2週間ほど前に、2回目ワクチン接種を終えました。今回の話を聞き、良かったと思う安心感と変異株に対する不安感があります。【男性72歳】
- ♥ 変異株との対応次第だと思いますが、**ワクチンは、どこまで有効**ですか。【男性81歳】
- ♥ 政府は、とにかくワクチン接種を早く という方針のようですが、**ワクチンの効果や副反応のこと等の情報が少なく、個人的には、接種したくないと思っていましたが、今日の講義をお聞きし、重症化の予防のため、接種しようと決めました。**ありがとうございました。【女性61歳】
- ♥ いろんな情報の中で、どれがほんとなのか、よく分からない時もあったが、**先生のお話で輪郭も、理論も はっきりして、今日は楽しい講義でした。**【女性80歳】
- ♥ コロナ、ワクチン、**今の日本の状況の全容のアウトラインがよく分かりました。**【男性70歳】
- ♥ とても分かりやすい講義でした。**若い人にも受けてもらいたい講義**でした。【男性71歳】



## 本日の配布物

- 2021 年度「バイオの世界」講座案内 10月改訂版…【別紙】…変更確認を。
- 本日の講義レジメ 別冊子 大島淳先生の「遺伝子診断(検査) ～よもやま話～
- 7/30 実施 第3回講座のひとこと感想 紹介 【この冊子】

「新型コロナウイルス感染症 COVID-19 とは一体何なのか」井上寛一先生  
コロナ禍で先生方もたいへん！

井上先生、昨年から、刻々明らかになる、コロナの「最新情報」を取り入れての講義準備を何回もやり直して準備していただいたり、テーマも変えていただいたりして、大変お世話になりました。通常の何倍も時間をかけて下さいました。

今年度に入ってから、直前の緊急事態宣言発令で6月もまた延期。振替日もなかなか調整が困難な中、テーマがコロナなので、バイオ受講者の方には、できるだけ早く、しかもできるだけ金曜日で多くの方が参加できるようにと、7/30に設定し実施しました。ここでも先生はワクチンで高齢者がかなり打ち終わるころに、最新情報をと、相当時間をかけて、正確な情報とその見方をとって分かりやすく説明下さいました。受講者の感想でもそれがよく分かります。ありがとうございました。

■当初5月予定の長谷川先生の講義も、2回延期となりました。一度は8月に変更し、二度目は1月に変更です。振替日も年間で10回実施なので、同じ金曜日で先生の都合も考えると、振替自体も大変だなあとつくづく思いました。

■9月のバイオ実験体験も、毎年受講者が楽しみにして下さい、こちら準備に力が入りますが、これも緊急事態宣言発令で、**今年度はやむなく断念**。実は、実験材料を早めから講師は準備していたのですが、無駄となり、また、コロナ対策で4月から全員のアンケートをとって、わざわざ3班に分けたり、フェイスシールドも準備したりしていましたがそれも無駄になりました。何とか、振替も検討しましたが、もう講師ができる日がなくて、3月に新たな「振替講義」を実施することになりました。これも、できるだけ、受講者の期待にこたえたいという思いですので、3月に2回となりますが、ご理解の上、できるだけご参加下さいますように。

■今後は、もう緊急事態宣言がでないように祈りますが、どうなるのでしょうか。他の講座では、振替自体が出来なくて、中止になったものも出ています。

また、次年度も同様の事があるかもしれません。従って振替がきちんと設定できるように、次年度は、年間8回くらいにして、休講が出たときに、同じ曜日・時間(例えば第三金曜日の今の時間)で振替ができるように、企画を検討したりしています。