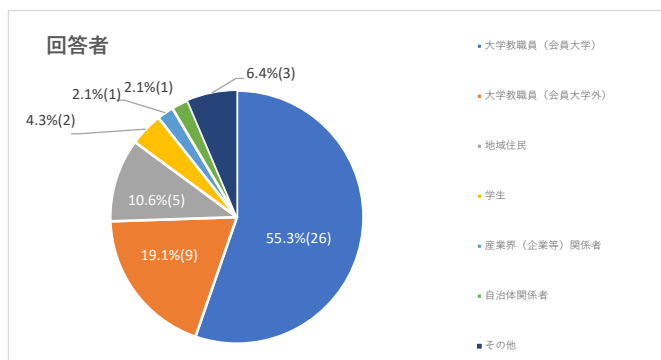


**2021年度 第2回 大阪府内地域連携プラットフォーム公開講座
 コロナウイルス感染症の現状と対策（2021年10月23日開催）
 参加者アンケート
 回答者47名 / 受講者55名 回収率 85.4%**

1. 回答者について

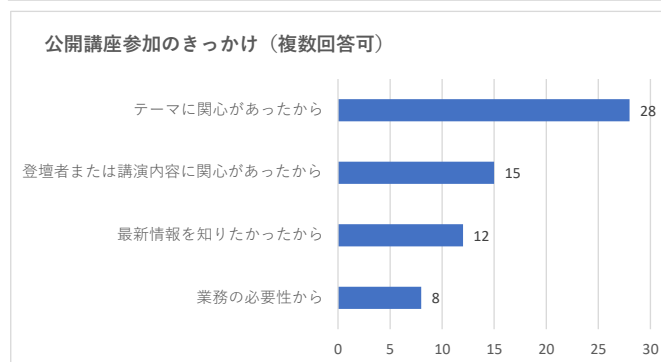
大学教職員（会員大学）	26
大学教職員（会員大学外）	9
地域住民	5
学生	2
産業界（企業等）関係者	1
自治体関係者	1
その他	3

その他：大学病院勤務・クリニック勤務・医療従事者



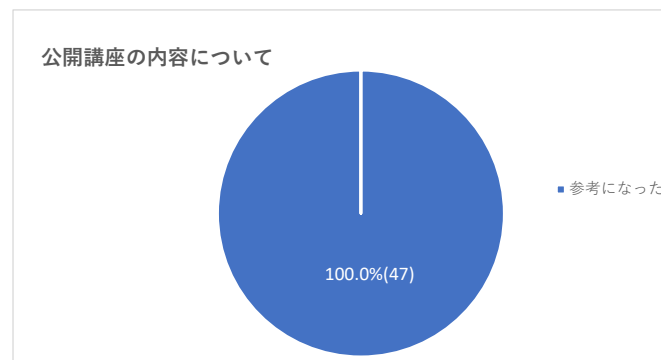
2. 公開講座参加のきっかけ（複数回答可）

テーマに関心があったから	28
登壇者または講演内容に関心があったから	15
最新情報を知りたかったから	12
業務の必要性から	8



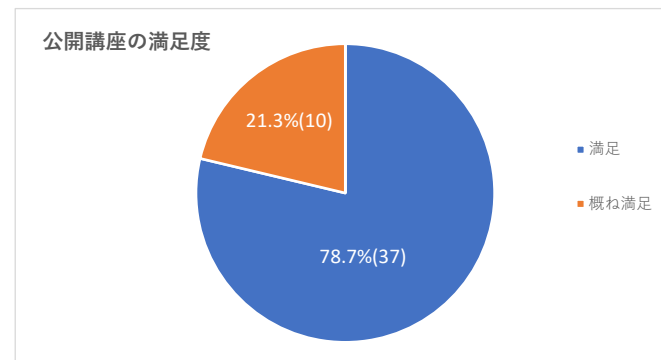
3. 公開講座の内容について

参考になった	47
参考にならなかった	0
どちらでもない	0



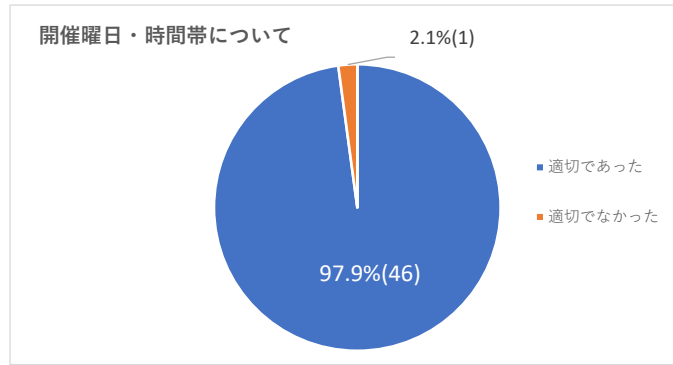
4. 公開講座の満足度

満足	37
概ね満足	10
満足できない点があった	0
不満	0



5. 公開講座の開催曜日・時間帯について

適切であった	46
適切でなかった	1
その他	0



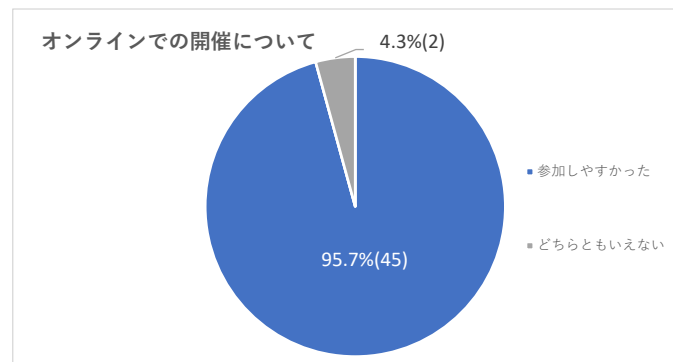
6. 公開講座の開催時間（長さ）について

適切であった	47
適切でなかった	0
その他	0



7. オンラインでの開催について

参加しやすかった	45
参集型の方が良かった	0
どちらともいえない	2
その他	0



8. 公開講座全般についての意見、感想

- ・大変勉強になった。
- ・現在の情勢について知ることができるいい機会となった。
- ・大変わかりやすく、本学の学生にも聞かせたい。
- ・ワクチンへの恐怖心の強い学生、親御様が多くいらっしゃいます。
- ・難しいと思ったが、おおよそウィルスの特徴が分かったような気になった。
- ・今知りたい事を的確にお話し頂けて、理解できた。
- ・今一番知りたいテーマでの開催、大変ありがたく拝聴いたしました。
- ・とてもタイムリーで勉強になった。あやふやな知識がきちんと確認できた。録画したものを再視聴できたらいいと思った。
- ・現状の最先端のコロナウイルスの情報や、今日に至るまでの解説を、とてもわかりやすく発表して頂きました。新聞やニュースで得るコロナ禍の情報よりも、濃い内容を知ることができました。これからも感染対策に励むにあたり、参考になることが多々あり、今回の公開講座に参加できて、とても良い経験になったと思いました。ありがとうございました。
- ・新型コロナワクチン3回目の予防接種を受けるか考える時、何の目的で受けるのか？という所が明確になりました。高齢家族への説明もわかりやすく出来そうですありがとうございました。
- ・テーマに関する最新の情報をわかりやすく、また客観的なデータに基づいて解説くださり、理解が深まるとともに、関連情報の整理ができたように思います。大変有意義なご講演を拝聴する機会をご提供いただき、講師の浮村先生ならびに本公開講座を企画して頂きました事務局の皆様へ感謝申し上げます。
- ・時々、今回のような流行りのテーマを扱うと集客しやすいと思います。
- ・コロナ感染最新情報について専門家のわかりやすい講演内容でした。ありがとうございました。

- ・既に学んだ知識が多かったのですが、ネットからの情報は玉石混交で何を信じれば良いのかわからない状態だったのが、実際の最前線で聞っておられる先生のお話は大変勉強になりました。知識の整理ができ理解が深まったと思います。
時間的な問題でできなかったお話もあったかと思いますが、常に情報をアップデートしたいのでシリーズ化していただけたら嬉しいです。
あと昨年、大阪大学の荒瀬先生のADEに関する研究があったと思いますが、浮村先生はADEはないと思われているとのこと、さらに研究が進めばと願います。さらに同じ微生物病研究所の山崎教授の研究チームのヘルパーT細胞受容体の研究についても期待しています。
いつかオール大阪、産官学連携でこの感染症を封じ込めていただけることを期待しております。
- ・非常に面白く役に立つ講演をありがとうございました。
- ・講演時間も丁度で分かりやすくとても勉強になりました。
- ・お話のペースが速すぎました。

9. 公開講座において興味・関心のあるテーマ

- ・少子高齢化。
- ・植物性食品（食品成分）の抗がん作用について iPS細胞の最新の研究について。
- ・これからの在宅医療について。
- ・日本ではLong Covidやワクチン後遺症の治療法に対する情報がなさすぎるので、それらを勉強する機会を設けていただきたいです。
- ・色々な分野の最新の情報についての講座。