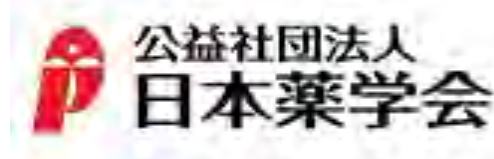


# 公開シンポジウム：くすりのエキスパートが語る“よくわかる新型コロナワイルスワクチン”



## 公開シンポジウム： くすりのエキスパートが語る“よくわかる新型コロナワイルスワクチン”

共同主催：日本学術会議 日本薬学会

日時：令和3年4月24日（土）13時00分から

会場：オンライン開催

趣旨：2月中旬から新型コロナワイルスワクチンの接種が国内で始まりました。今後、国民全体へと拡大されますが、ワクチン接種の案内が手元に届いたら、あなたは迷わず受けますか？安全性を心配して受けるのをためらう人や受けたくないと思う人が結構おられるのではないでしょうか。本シンポジウムでは、新型コロナワイルスワクチンのことを正しく理解して、安心して接種していくだけよう、くすりの専門家が、国民の皆様の日頃の疑問に答える形でわかりやすくご説明します。



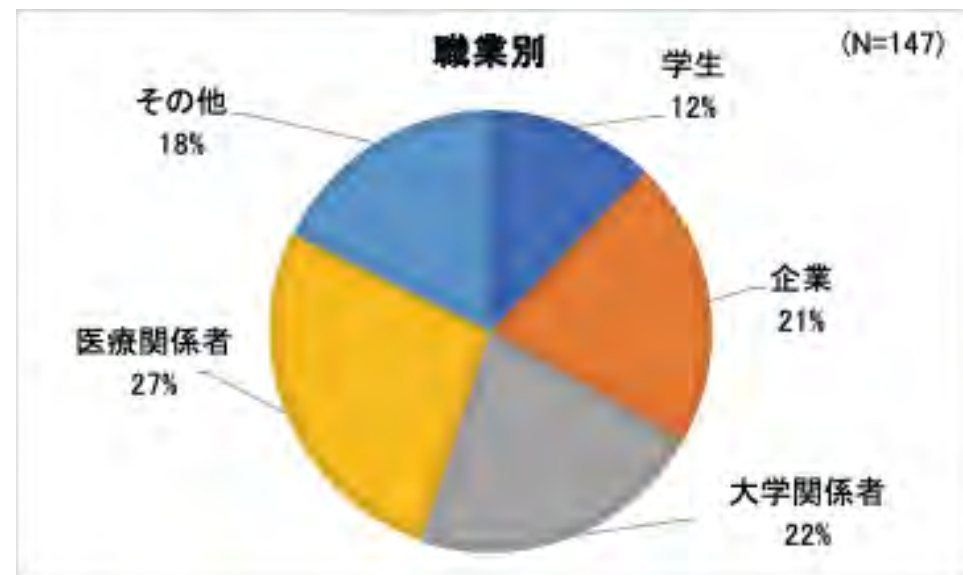
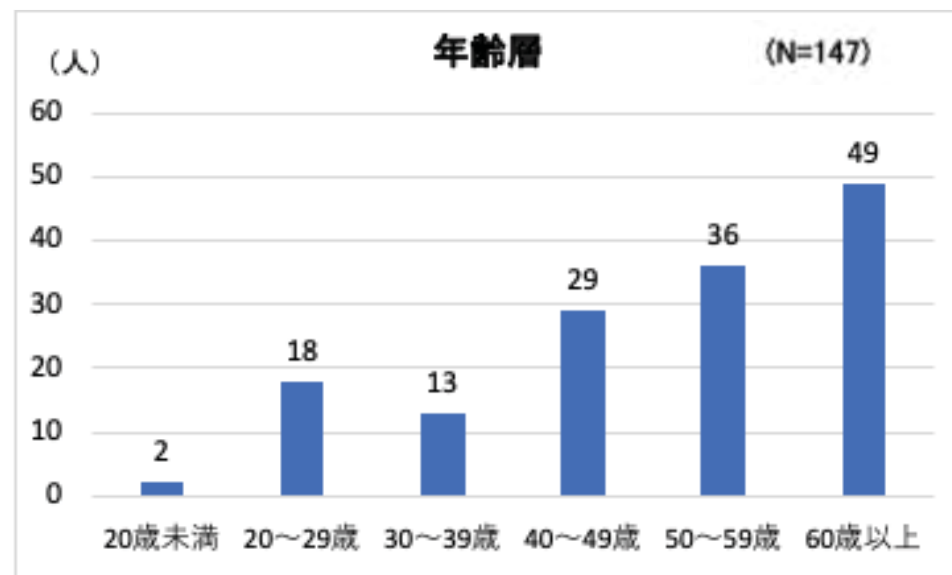
開催旨：諸外国に後れを取りながらも、ようやく2月中旬から新型コロナワイルスワクチンの接種が国内で始まりました。今後、国民全体へと拡大されますが、ワクチン接種の案内が手元に届いたら、あなたは迷わず受けますか？安全性を心配して受けるのをためらう人や受けたくないと思う人が結構おられるのではないかでしょう。本シンポジウムでは、新型コロナワイルスワクチンのことを正しく理解して、安心して接種していただけるよう、くすりの専門家が、国民の皆様の日頃の疑問に答える形でわかりやすくご説明します。	
総合司会：入江 徹美（日本薬学会会員、日本学術会議連携会員、熊本大学薬学研究科教授）	
13:00 開会の辞	15:10～15:20（休憩）
佐々木茂貴（日本薬学会会員、長崎国際大学教授） 望月 真弓（日本学術会議副会長・第二部会員、複数薬科大学名誉教授）	座長：合田 幸広（日本学術会議連携会員、国立医薬品食品衛生研究所所長）
13:15 職務説明	15:20 ワクチン接種に関するお守りいただきたいこと
高倉 喜信（日本薬学会会員、日本学術会議連携会員、京都大学薬学研究科教授）	石井伊都子（日本薬学会会員、日本学術会議連携会員、千葉大学薬学系研究科教授）
座長：安原 真人（日本学術会議連携会員、東京大学医学部准教授）	15:50 抗体検査って何？－感染防護に関わる抗体とその検査法の特徴－
13:25 そもそもワクチンとは？	石井 明子（国立医薬品食品衛生研究所生物活性品目部長）
多屋 そもそもワクチンは？	16:20 これから新型コロナワイルスワクチンの開発・評価について
井上 雄貴（日本薬学会会員、国立感染症研究所 感染症セントラル施設）	荒川 康弘（独立行政法人医療品医療機器総合機構（PMDA）ワクチン等審査部部長）
14:00 新型コロナワクチン・広がるモダリティ	16:45閉会の辞
位高 啓史（東京医科大学生物学系材料工学科学生生物学セミナー室長）	入江 徹美（日本薬学会会員、日本学術会議連携会員、熊本大学大学院生命科学研究院（薬学系）教授）
14:15 mRNA医療・ワクチンとは何か	
参考文献	

<b>事前参加登録</b>	
<a href="https://online-conference.jp/covid2021/register">https://online-conference.jp/covid2021/register</a>	
事前参加登録締切：令和3年4月24日（土）10時	
皆さまのワクチンに対する日の疑問を事前にお知らせください。 当日、専門家がよりやすく述べます。 【質問の提出方法】 参加登録→ログイン→「質問はどちらから」のボタンをクリック	
参加登録に関するお問い合わせ：株式会社プロコンインターナショナル TEL：03-5520-8824 E-mail：symposium@procom-l.jp	
<b>主 催</b>	公益社団法人日本薬学会、日本学術会議 素材委員会、医療系薬学分科会、地域共生社会における薬剤師能分科会、化学・物理系薬学分科会
<b>後 援</b>	公益社団法人日本薬剤師会、一般社団法人日本病院薬剤師会、一般社団法人日本医療薬学会、一般社団法人日本薬学会、公衆衛生薬学会、日本DDS学会、日本核薬学会、日本ワクチン学会、厚生労働省
お問い合わせ：実行委員会事務局 武田 真莉子（日本学術会議連携会員、神戸学院大学 教授） TEL：078-974-4820 E-mail：mmaketa@pharm.kobegakuin.ac.jp	

# 公開シンポジウム：くすりのエキスパートが語る“よくわかる新型コロナウイルスワクチン”

視聴者 視聴登録 1,524件； 最大視聴者数 734名

アンケート 回答 147件\*

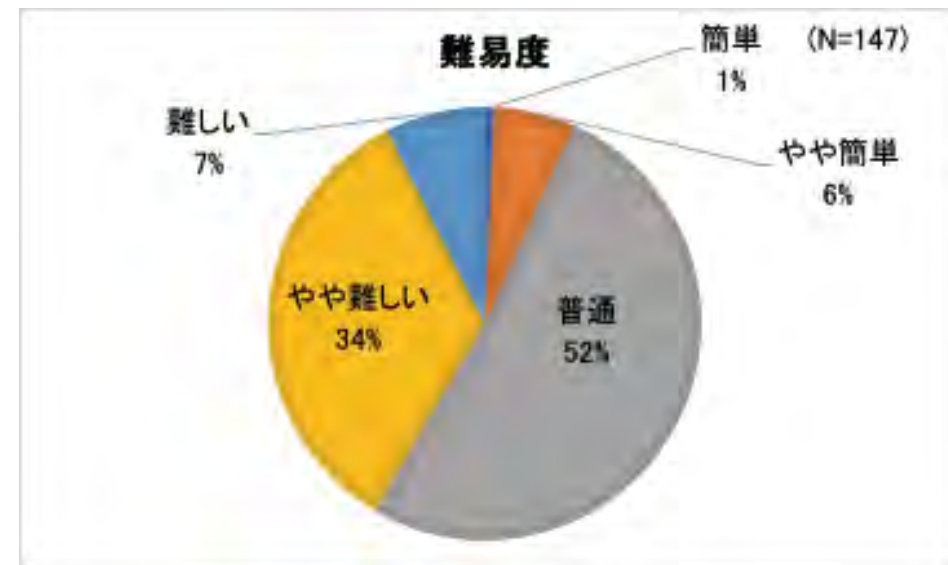
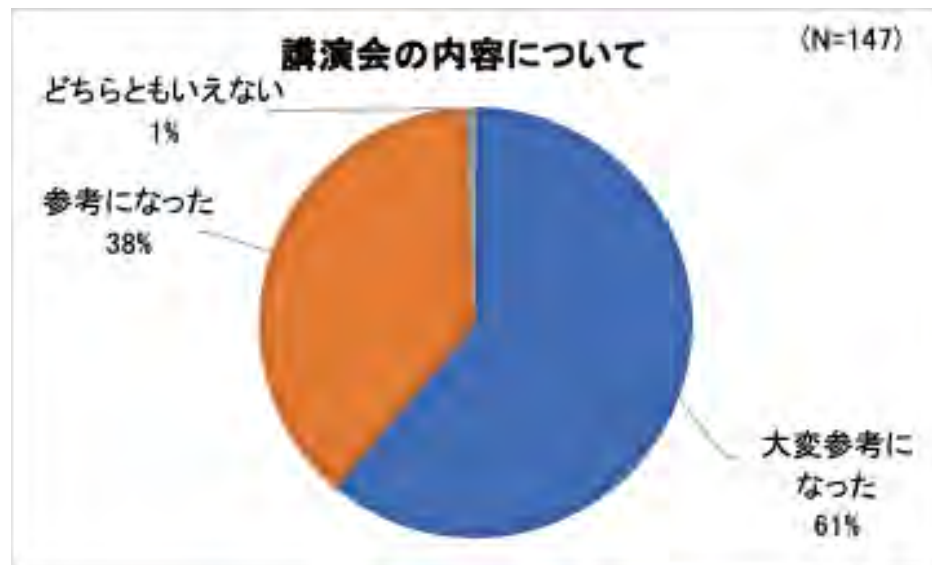


\* : アンケート回収は講演中に案内したHPからの入力のみとし、直接メールなどでアンケートを送信していない。このため最大視聴者数の2割程度の回収率である点に注意が必要である。

# 公開シンポジウム：くすりのエキスパートが語る“よくわかる新型コロナウイルスワクチン”

視聴者 視聴登録 1,524件； 最大視聴者数 734名

アンケート 回答 147件



# 公開シンポジウム：くすりのエキスパートが語る“よくわかる新型コロナウィルスワクチン”

---

視聴者 視聴登録 1,524件； 最大視聴者数 734名

アンケート 回答 147件

感想：

- ・大変勉強になった。分かりやすかった。ワクチンへの理解が深まった。
- ・一般向けに参加しやすい無料の講演会を増やしてほしい。
- ・タイムリーな話題を専門的、科学的にかつ大変分かりやすく解説されていた。
- ・エビデンスやデータに基づいた解説が良かった。
- ・一般向けには少し難しい内容もあった。

今後へ向けて：

- ・寄せられた主な質問への回答を日本薬学会HPで公開する
- ・今後への企画への要望について検討する

# 学術フォーラム「コロナ禍を共に生きる」(2021年5月) #1



一般社団法人  
**日本医学会連合**  
The Japanese Medical Science Federation

## 学術フォーラム コロナ禍を共に生きる

### [新型コロナウイルス感染症の最前線 - what is known and unknown # 1 ]

### 新型コロナウイルスワクチンと感染メカニズム

主催：日本学術会議 共催：日本医学会連合

日時：令和3年5月8日（土）13時30分から

会場：オンライン開催

趣旨：

学術界として新型コロナウイルス感染症コントロールに向けて、  
感染症とワクチンに関する最新の知見を一線の研究者から国民の  
皆様にお伝えする。

01  
学術フォーラム  
コロナ禍を共に生きる

[新型コロナウイルス感染症の最前線 - what is known and unknown #1]

## 新型コロナウイルスワクチンと 感染メカニズム

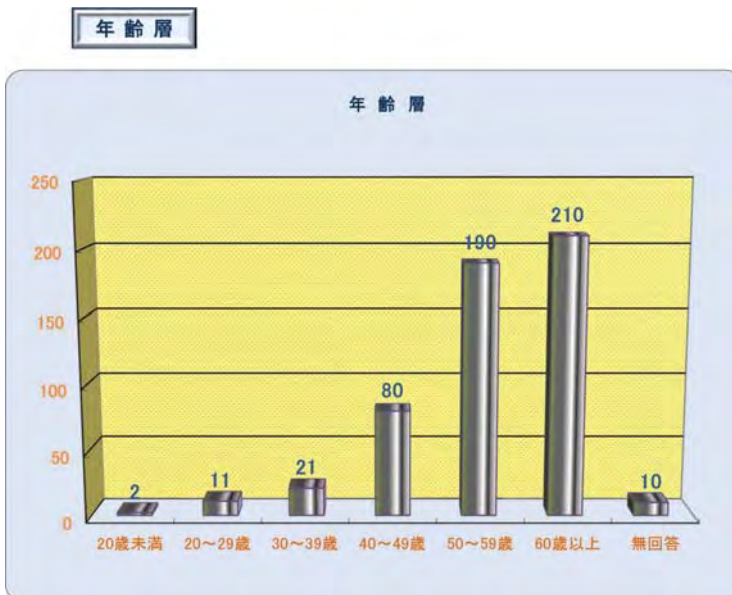
2021年5月8日（土）13:30～16:45

司会：門脇 寿（日本医学専門会員会会員）　望月真弓（日本学術会議副会員）  
脚本：鶴田利幸（日本医学専門会員）　門田守人（日本医学専門会員）  
河間義裕（日本医学専門会員）  
【新型コロナウイルスワクチンの有効性と安全性】  
「ワクチンって効くの、安全なの？」  
西 稔一郎（日本医学専門会員）  
【COVID-19ワクチン開発はなぜ遅れたのか？－歴史から学ぶこと】  
中山哲夫（東京大学大妻記念看護学院准教授）  
【新型コロナウイルスワクチン供給にむけた国際協力（COVAXなど）】  
「ワクチンはみんなにいきわせるの？」  
齋藤 博（世界医療機器・医療マテリアリティ基金（グローバルファンド）社長・投資・営業担当）  
【まとめ】岸 伸子（日本医学専門会員）  
司会：武田洋志（日本医学専門会員）  
企画・運営：日本学術会議第二部執行部  
主催：日本学術会議、日本医学会連合  
後援：日本医学科学アカデミー  
参加フォーム：<https://form.cao.go.jp/scj/opinion-0003.html>

# 学術フォーラム「コロナ禍を共に生きる」(2021年5月) #2

視聴者 視聴登録 1, 842 件； ユーチューブの最大視聴者数 980 名

アンケート 回答 525 件

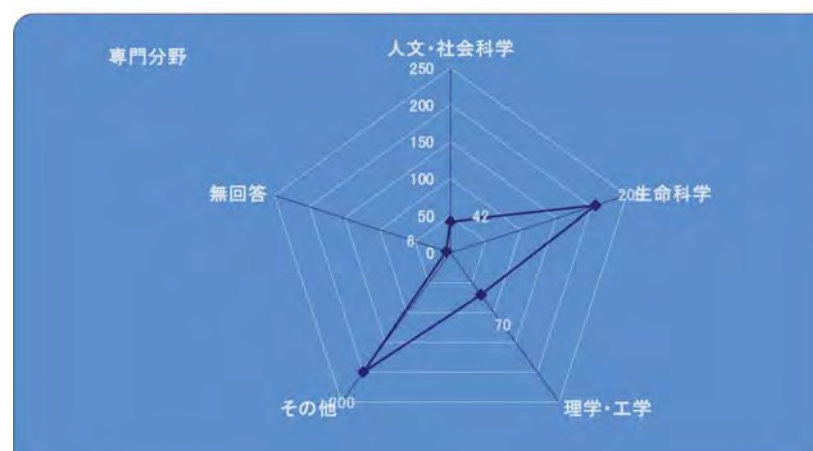


(男性 約60%)

居住地



専門分野

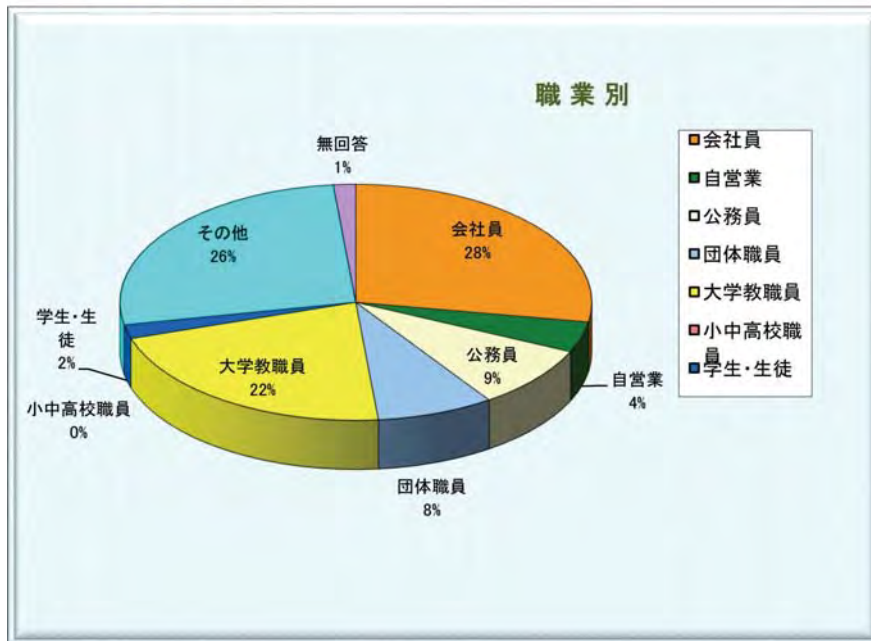


# 学術フォーラム「コロナ禍を共に生きる」(2021年5月) #3

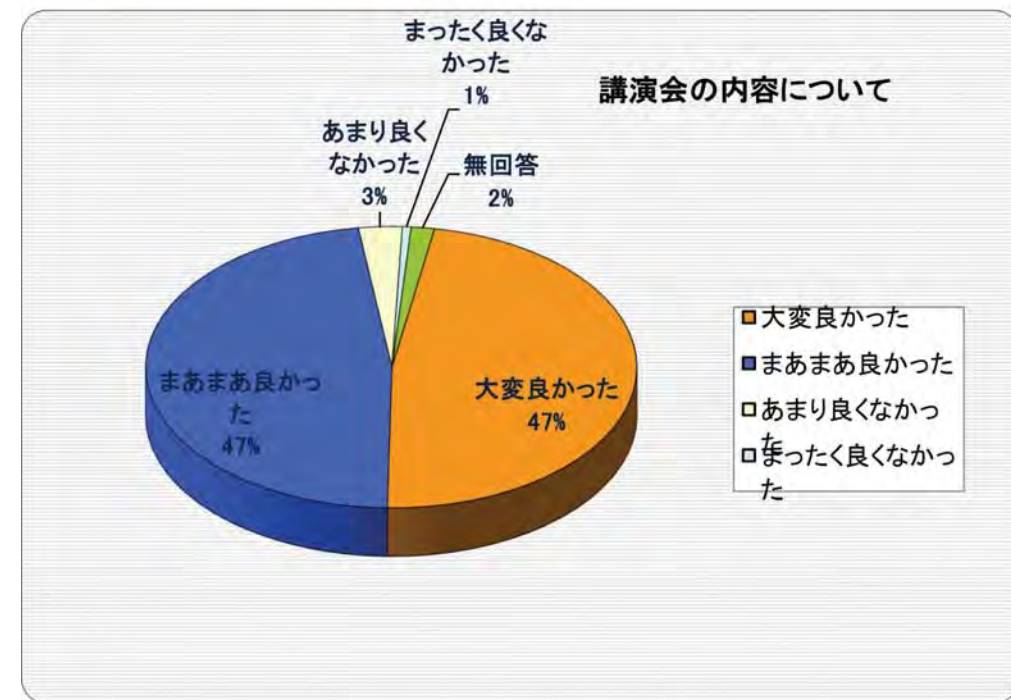
視聴者 視聴登録 1, 842 件； ユーチューブの最大視聴者数 980 名

アンケート 回答 525 件\*

職業別



講演会の内容について



\* : アンケートはフォーラム視聴登録者にメールにて配信し回収した。最大視聴者数に対して50%を超える回収率となった。

# 学術フォーラム「コロナ禍を共に生きる」(2021年5月) #4

視聴者 視聴登録 1, 842 件； ユーチューブの最大視聴者数 980 名

アンケート 回答 525 件

## 記載例

### (内容)

- ・きちんとしたデータに基づいた内容で勉強になった。もっと早く開催してほしかったし、今後も継続してほしい。
- ・今回のように第一線の先生が実験等から得られた事実を正確に伝えてくれるのはとても良いと思う。
- ・科学的根拠や歴史を学ぶことで、マスコミからの情報とは違った面を知ることができました。
- ・pdf資料も閲覧でき理解が深まりました。

### (広報、形式など)

- ・より広く発信してほしい内容でした。
- ・今回は、知人からの紹介でこのフォーラムを知りましたが、もっとPRすべき
- ・この内容が全国で2000人しか視聴されなかつたのは残念です。  
    広報を工夫してください。
- ・多くの人に見てもらえるようにテレビで取り上げてもらえないだろうか。
- ・家族で視聴させて頂きました。
- ・リアルタイムで質疑応答の時間が欲しかった  
    →講演終了後に寄せられた質問については、後日HPで公開する
- ・後日の視聴ができるようにしてほしかった。

この学術フォーラムを知ったきっかけ

