

日本精神薬学会・Web講習会 「2021年度第5回 日本精神薬学会・Web講習会」 プログラム

Web
開催

日 時：2022 年 **7 月 23** 日（土） 14：00～15：40（講演は約90分）

会 場：**Web配信形式での実施です**（利用ツール：Zoom）

※インターネット環境があれば、PC、タブレット等からご参加可能です。

定 員：**300**名 ※定員に達し次第に締め切らせていただきます。

受講料：会員 2,200 円

非会員 4,400 円

学生・会員 1,100 円（社会人学生は対象外とする）

学生・非会員 2,200 円（社会人学生は対象外とする）

※参加費は、すべて税込み金額です

申 込：ホームページ（<https://js-pp.or.jp/>）からお申し込みの上、
受講料をお振込みください。

【申込期日】7月8日（金）まで ※振込期限 7月11日（月）

※**参加方法の詳細**は、開催の前日までにメールにてご連絡いたします。

※**当日資料(PDF)**を事前に配布いたしますので、お手元にご用意の上ご参加ください。

主 催：一般社団法人 日本精神薬学会

単 位：①日本精神薬学会「精神薬学会認定薬剤師」講習会（90分）0.75単位

②日本病院薬剤師会 精神科薬物療法認定薬剤師 認定単位（0.75 単位）

日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師制度（Ⅱ-3：1 単位）[申請中]

③日本薬剤師研修センター 研修受講単位（1 単位）[申請中]

14：00～14：05 開会の挨拶

（敬称略）

14：05～15：35 **講 演**（90分 *質疑応答を含む）

『信頼できる医療情報とは：系統的レビューを中心に ～精神科領域の話題も交えて～』

医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院 精神科部長／コクランジャパン 渡辺 範雄

15：35～15:40 閉会の挨拶・キーワード報告

*なお、都合によりプログラムの内容が変更となる場合もありますので、予めご了承下さい。

1. 受講までの流れ

- ① 学会HPの参加申し込みフォームより申し込みください。なお、ご案内メールがフィルタされてしまうケースがみられるため、お申込みの際のメールアドレスはなるべく**携帯メール以外のメールアドレス**でお申し込みください（@js-pp.or.jp および@zoom.us ドメインのメールが届くように設定をしてください）。
- ② 振込期限までに所定の振込先へ受講料をお振込みください。
- ③ お振込みが確認できましたら、開催日の1週間前を目途に受講のご案内メールを送信いたします。事前配布資料がある場合もメール添付にてお送りいたします。
- ④ 当日はZoomを利用してご受講いただきます。③の受講のご案内メールとは別にログイン用のリンクが記載されたメールが届きますので、メールに記載されたリンクをクリックし、Zoomアプリよりログインしてください（「別紙①」をご参照ください）。講習会の前日及び開始1時間前にもリマインドメールが届きます。Zoomを初めてご利用になる方は、事前に以下のURLよりアプリのダウンロードをお願いします。

<https://zoom.us/download>

2. ご参加にあたってのお願い

【通信環境について】

- ・ 安定したネットワーク環境（光回線、CATV、ADSL等）でご受講ください。
- ・ 安定した視聴には下り1.5Mbps程度以上の通信速度が必要になります。下記URLより、視聴環境をご確認ください。

<https://speedtest.gate02.ne.jp/>

- ・ スマートフォン、タブレットから参加される場合、4G LTE 通信で視聴されるとデータ容量を大量に消費してしまいますので、必ずWi-Fiに接続されていることを確認の上、ご参加ください。
- ・ 通信環境の確認および端末の動作検証については、各自にて行ってください。
- ・ 通信環境や端末の不具合などにより、講習会に参加できなかった場合や受講に不具合が生じた場合、一切責任は負いません。

【講習会当日について】

- ・ **当日は講習会開始の10分前を目途に入室処理を開始いたします。**なるべくそれまでに、ログイン用のリンクをクリックして、Zoomアプリよりログインして頂きますようお願いいたします。
- ・ 質疑はZoomの「Q&A」の機能を使用して行います。操作方法については「別紙②」をご覧ください。
- ・ 講演の録音、録画、スクリーンショットは固く禁止いたします。

【講習単位について】

- ・ Web講習会へのログイン・ログアウトの履歴管理をさせていただきます。講習会開始後はログインを継続して頂きますようお願いいたします。
- ・ 講演開始後のログインおよび講演途中のログアウトは単位認定の対象外とさせていただきます。
- ・ 単位は受講申し込みをされた方に対して配布いたします。
- ・ 日本薬剤師研修センターの単位を希望される場合には、ご自身の薬剤師研修・認定電子システム（PECS）への登録が必要になります。詳細につきましては、日本薬剤師研修センターのホームページをご確認下さい。
- ・ **当日の講演中にキーワードの提示がありますので忘れずに書き留めてください。**講習会終了時にキーワードの報告をして頂きます（「別紙③」をご参照ください）。報告頂いたキーワードがすべて合致した方にのみ単位を配布いたします。

Zoomによる受講などについてご不明な点がございましたら、下記連絡先までお問い合わせください。

問い合わせ先：企画委員会 担当 宮浦淳一（pharm@yagotohp.jp）

別紙① ログインの方法（Windowsの場合）

テスト 太郎様、

「テストウェビナー」への参加申込みありがとうございました。

お問合せはこちらにご連絡ください：[REDACTED]

日時：2021年[REDACTED] 大阪、札幌、東京

PC、Mac、iPad、iPhone、Androidデバイスから参加できます：

[ここをクリックして参加](#)

注：このリンクは他の人と共有できません。あなた専用です。また、一度にログインできる端末は一台までになります。

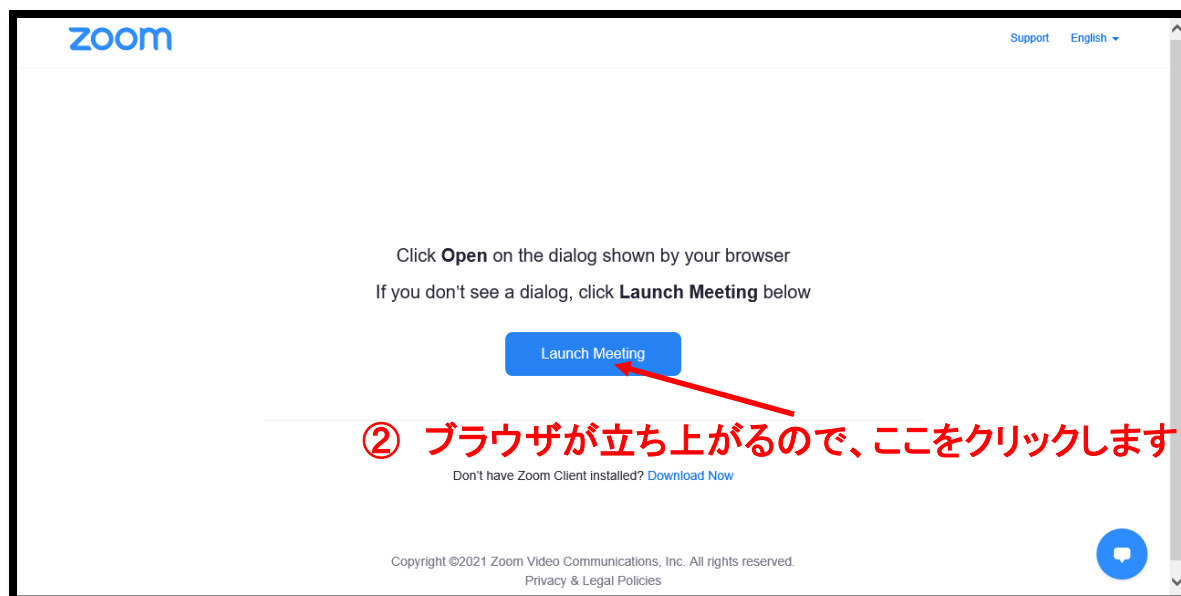
パスワード：[REDACTED]

[カレンダーに追加](#) [Googleカレンダーに追加](#) [Yahooカレンダーに追加](#)

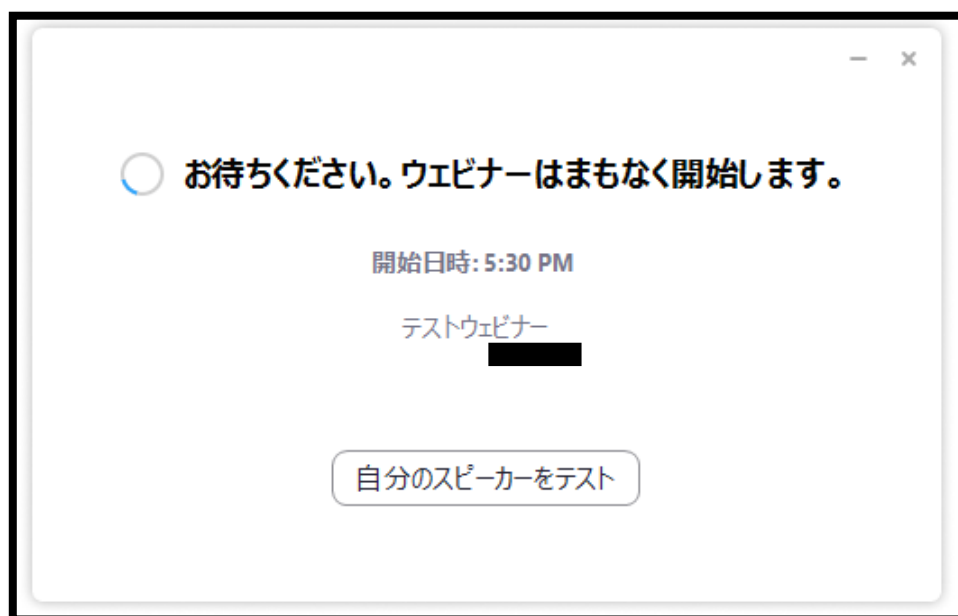
登録はいつでも[キャンセル](#)できます。

① ログイン案内メールのこちらのリンクをクリックします

- * ログイン案内メールはHTML形式で送られてきます。
リンクがうまく表示されない場合には、メールをHTML形式で表示できるように設定して下さい。（それでも表示されない場合には、問い合わせ先までご連絡下さい）



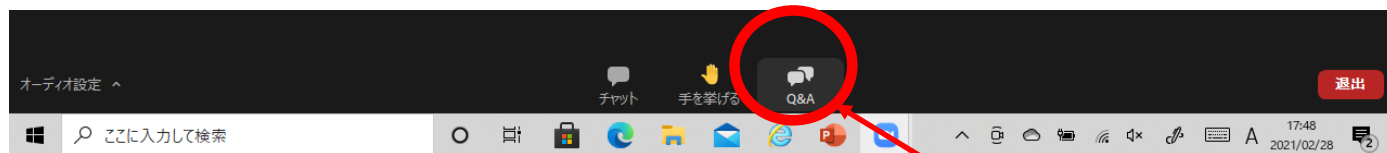
② ブラウザが立ち上がるので、ここをクリックします



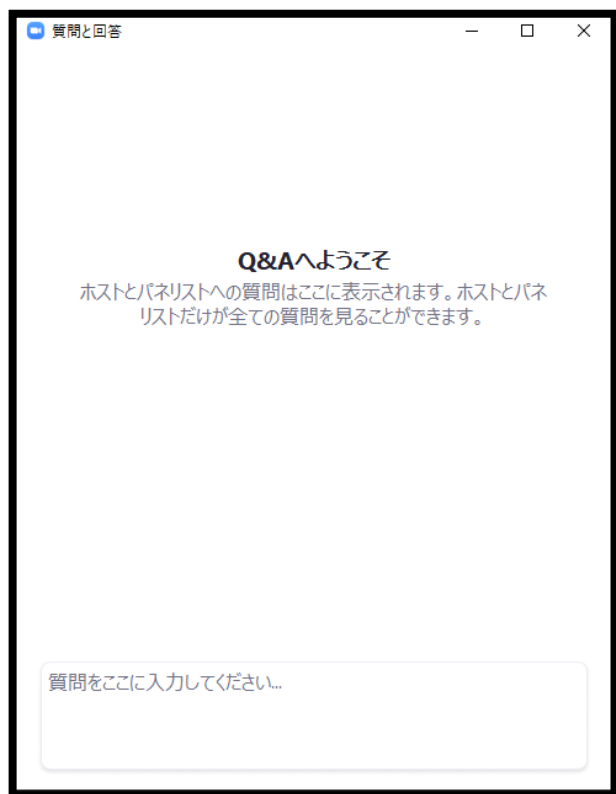
③ Zoomアプリが起動します。講習会開始までお待ちください

- * 講習会開始10分前を目途にログイン処理を行いますので、それまではこの状態でお待ちください。

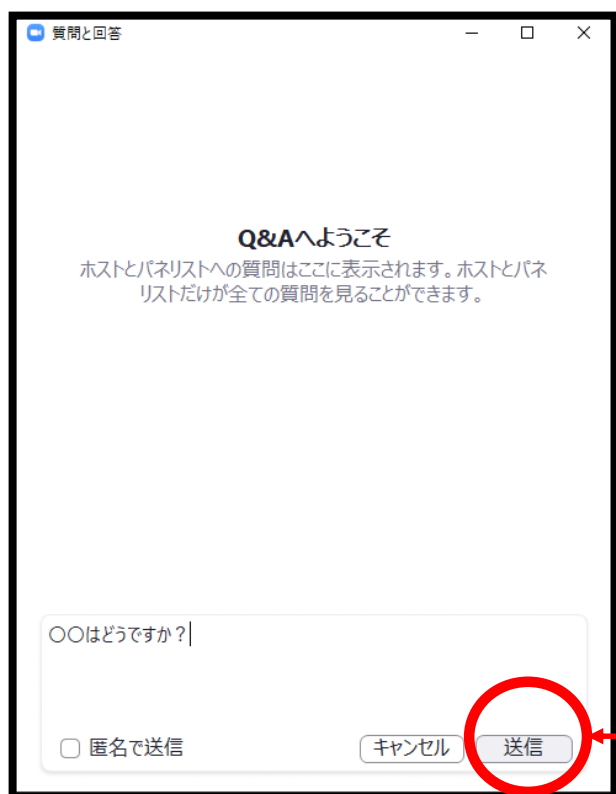
別紙② 質疑の方法（Windowsの場合）



① 画面下の「Q&A」をクリックします



② 質問入力画面が表示されます



③ 「質問をここに入れてください。」欄に、質問を入力して、「送信」ボタンを押してください

送信ボタン

別紙③ 研修単位のキーワード報告の方法（Windowsの場合）

The screenshot shows a web application window titled '投票' (Vote). The main heading is '研修単位 キーワード報告' (Training Unit Keyword Report). The form is divided into two sections: '1. キーワード1' (Keyword 1) and '2. キーワード2' (Keyword 2). Each section contains three radio button options. At the bottom, there is a '送信' (Send) button.

1. キーワード1

- ☐ 妊娠と向精神薬
- ☐ 母乳と向精神薬
- ☐ 産後うつ

2. キーワード2

- ☐ ロジスティック回帰分析
- ☐ Kaplan-Meier 曲線
- ☐ t 検定

送信

※ 日本病院薬剤師会の
研修単位にはキーワード
報告が必要です

講習会スタッフのアナウンスの後、
キーワード報告の画面が表示さ
れます

This screenshot shows the same 'Keyword Report' form, but with selections made. In the '1. キーワード1' section, the first option '妊娠と向精神薬' is selected. In the '2. キーワード2' section, the third option 't 検定' is selected. The '送信' (Send) button at the bottom is circled in red.

1. キーワード1

- ☒ 妊娠と向精神薬
- ☐ 母乳と向精神薬
- ☐ 産後うつ

2. キーワード2

- ☐ ロジスティック回帰分析
- ☐ Kaplan-Meier 曲線
- ☒ t 検定

送信

正しいキーワードをそれぞれ選択
し、「送信」ボタンを押してください

送信ボタン