

聴講者向け Zoomマニュアル

第11回中部森林学会 愛知大会

本マニュアルは京都大学大学院教育学研究科澁川幸加氏が作成された「発表者向けZoomマニュアルv2」を一部改変して作成しました。

2021年11月5日作成

聴講の流れ

1. 大会運営委員会から送られたメールに記載されたミーティングアドレスに、Zoomアプリでご参加ください（9ページ）。その際、**表示名を「氏名（所属）」に変更**してください（18ページ）。
2. 最初に**マイクを必ずミュート**にしてください（ページ19）。
3. 会場は総会会場と休憩室を含め7つあります。プログラムをご確認の上、**ブレイクアウトルーム**で会場を選択してご参加ください（14ページ）。
4. **本大会では質疑応答を口頭とチャットで行います。**
 - （1）質疑応答の時間になりましたら、座長の進行に従い、口頭で質問してください。
※発言後はマイクをオフにしてください。
 - （2）時間内に質問できなかった場合は、チャットに対象の発表者と質問を書き込み、全員に送信してください。チャットは発表中でも書き込むことができます（使用方法は20ページをご参照ください）。

目次

1. Zoomのインストール
 1. Zoomのインストール：HPから（PC）
 2. Zoomのインストール：スマートフォン・タブレット
 3. Zoomのインストール：招待URLから（PC）
2. Zoomの基本操作
 1. ミーティングへの参加：PC
 2. ミーティングへの参加：スマートフォン・タブレット
 3. ミーティングへの参加：ミーティングID・パスワード
 4. Zoomの基本操作画面：PC
 5. Zoomの基本操作画面：スマートフォン・タブレット
 6. 発表会場への移動
3. 聴講・質疑応答に向けた準備
 1. 接続環境の準備
 2. Zoomの動作確認
 3. 参加者名の設定
 4. マイク・スピーカーの設定
 5. チャット機能
 6. 著作権の取り扱い
 7. 受信映像・資料の取り扱い
 8. 退出する
4. 聴講時の注意まとめ
5. トラブルシューティング

Zoomのインストール

Zoomのインストール： HPから（PC）

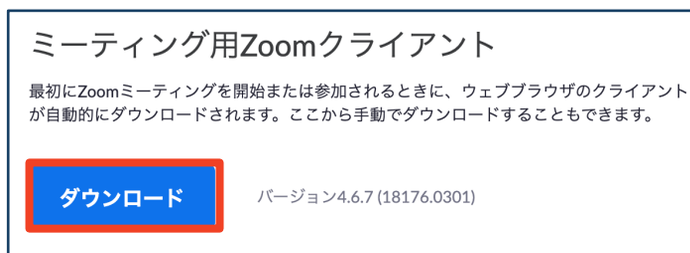
■ZoomのHPからダウンロード

- ◆ご自身がお持ちの端末に対応したものをインストールしてください。

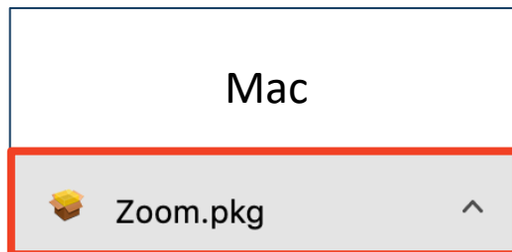
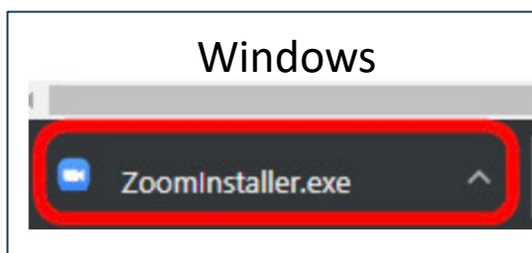
https://zoom.us/download#client_4meeting

■PCの場合

- ◆上記URLにアクセスし、「ミーティング用Zoomクライアント」からダウンロードしてください。



- ◆ダウンロードされたファイルをダブルクリックすると、アプリのインストールが始まります。



<https://zoom-japan.net/manual/pc/zoom-pc-app/> より引用

- ◆サインイン画面が表示されたらインストール完了です。



Zoomのインストール： スマートフォン・タブレット

■ZoomのHPからダウンロード

- ◆ご自身がお持ちの端末に対応したものをインストールしてください。

https://zoom.us/download#client_4meeting

■スマートフォン・タブレットの場合

- ◆上記URLにアクセスし、「Zoomモバイルアプリ」からご自身の端末に対応するものを選択し、ダウンロードをしてください。

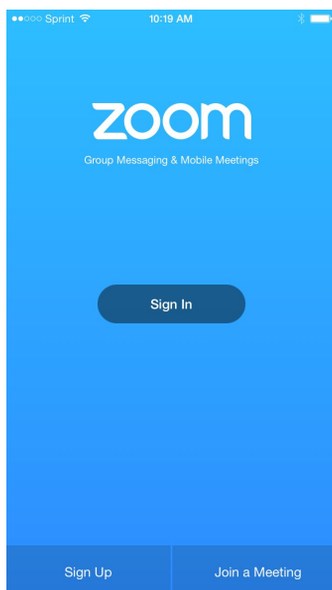
Zoomモバイルアプリ

ミーティングの開始、参加、日程の設定を行います。モバイルデバイスで、グループテキスト、画像、Push-To-Talkメッセージを送信できます。

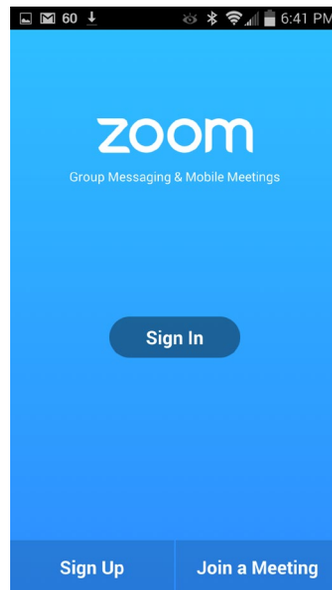


- ◆サインイン画面が表示されたらインストール完了です。

iOS



Android



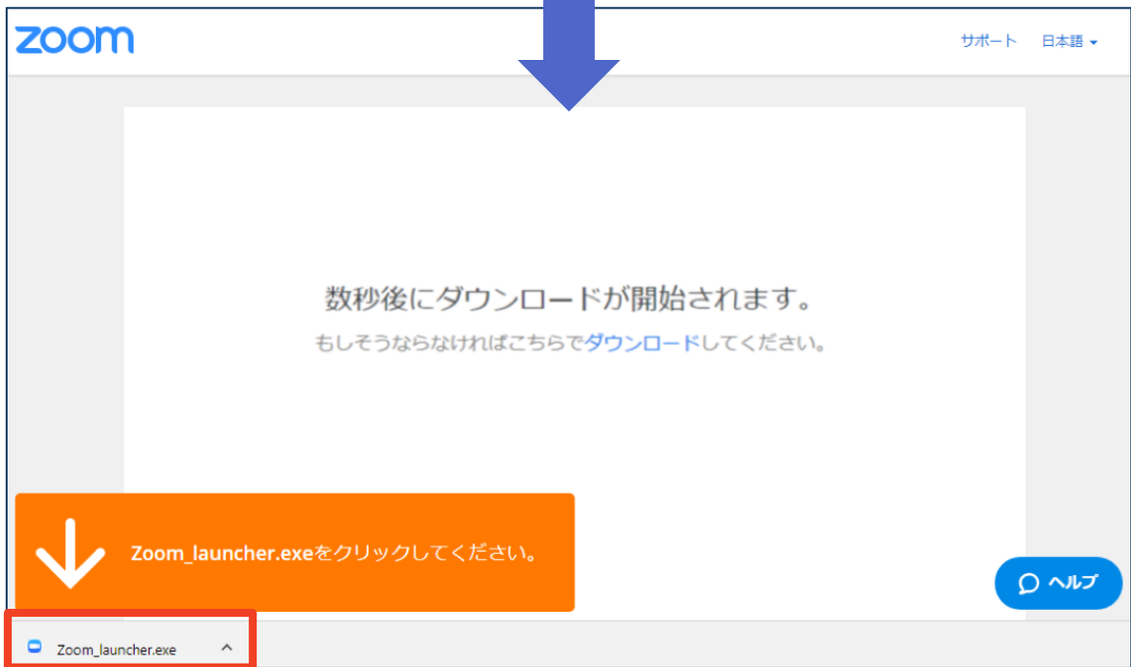
Zoomのインストール： 招待URLから（PC）

■招待URLからダウンロード

- ◆はじめてZoomを使う場合、招待されたZoomミーティングの紹介URLをクリックすると自動的にZoomがインストールされます。

Zoomミーティングに参加する

<https://us04web.zoom.us/j/982481558?pwd=ZFJraW1ENVpVWGVEFenA2Z213TE1vdz09>



- ◆ダウンロードされたファイルをダブルクリックすると、アプリのインストールが始まります。
- ◆サインイン画面が表示されたらインストール完了です。



Zoomの基本操作

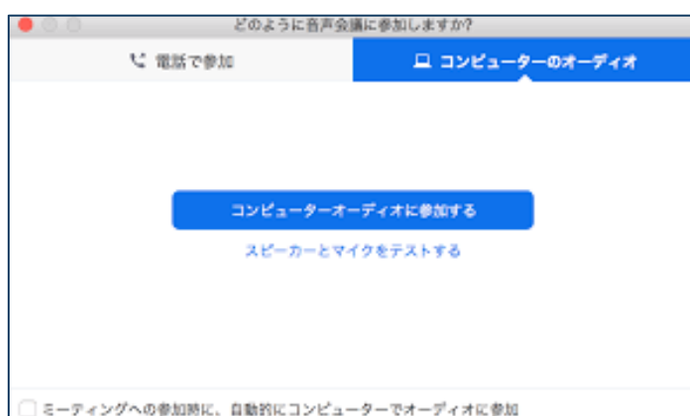
ミーティングへの参加：PC

- 招待URLをクリックします。

Zoomミーティングに参加する

<https://us04web.zoom.us/j/982481558?pwd=ZFJraW1ENVpVWGVFenA2Z213TE1vdz09>

- 「どのように音声会議に参加しますか？」という画面が出てきたら、「コンピューターオーディオに参加する」を選択してください。



- はじめてZoomを使う場合、Zoomミーティングで使用する名前を入力してください。
 - ◆GoogleやFacebookアカウントと連携する場合は、その名前が自動的に取得されます。
 - ◆名前はミーティングに参加後も変更できます。

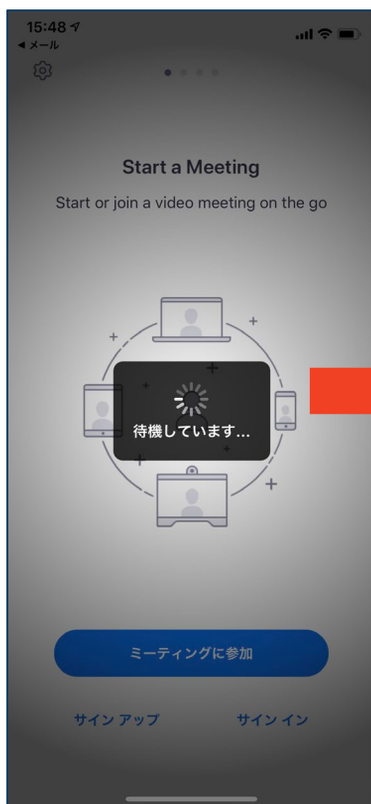
ミーティングへの参加： スマートフォン・タブレット

- 招待URLをタップします。

Zoomミーティングに参加する

<https://us04web.zoom.us/j/982481558?pwd=ZFJraW1ENVpVWGVFenA2Z213TE1vdz09>

- Zoomアプリが起動します。
- はじめてZoomを使う場合、Zoomミーティングで使用する名前を入力してください。
 - ◆ GoogleやFacebookアカウントと連携する場合は、その名前が自動的に取得されます。
 - ◆ 名前はミーティングに参加後も変更できます。
- ビデオプレビューが表示されるので、「ビデオ付き」か「ビデオなし」のどちらかを選択してください。
- オーディオの設定をします。「インターネットを使用した通話」を選択してください。



ミーティングへの参加： ミーティングID・パスワード

- ミーティングへ参加する際、ミーティング番号を入力して参加することができます。
 - ◆ただし、パスワードの入力が求められます。
- 下の画面のように会議IDの入力が求められた場合、招待メールにあるミーティングIDを入力します。

The image shows two screenshots. The top-left screenshot is the Zoom meeting join interface. It has a title 'ミーティングに参加' and a dropdown menu for '会議IDまたは会議室名' with the value '565-358-155'. Below it is a text input field with '京大 花子'. There are two checkboxes: 'オーディオに接続しない' and '自分のビデオをオフにする'. At the bottom are 'キャンセル' and '参加' buttons. The top-right screenshot shows a password prompt: 'ミーティング パスワードを入力してください。' with a 'パスワード:' label and an empty input field, and a '参加' button. The bottom screenshot is an invitation email. It says '京大 花子さんがあなたを予約されたZoomミーティングに招待しています。' and 'トピック: 京大 花子の Zoom ミーティング'. The time is '2020年3月4日 07:25 PM' and location is '大阪、札幌、東京'. It says 'Zoomミーティングに参加する' and provides a URL: 'https://zoom.us/j/565358155?pwd=YXkyVGI5SFJ3NXA0cnBIR3VrbHdoZz09'. At the bottom, a red box highlights 'ミーティングID: 565 358 155' and 'パスワード: 094285'. A red arrow points from this box to the '565-358-155' dropdown in the top-left screenshot.

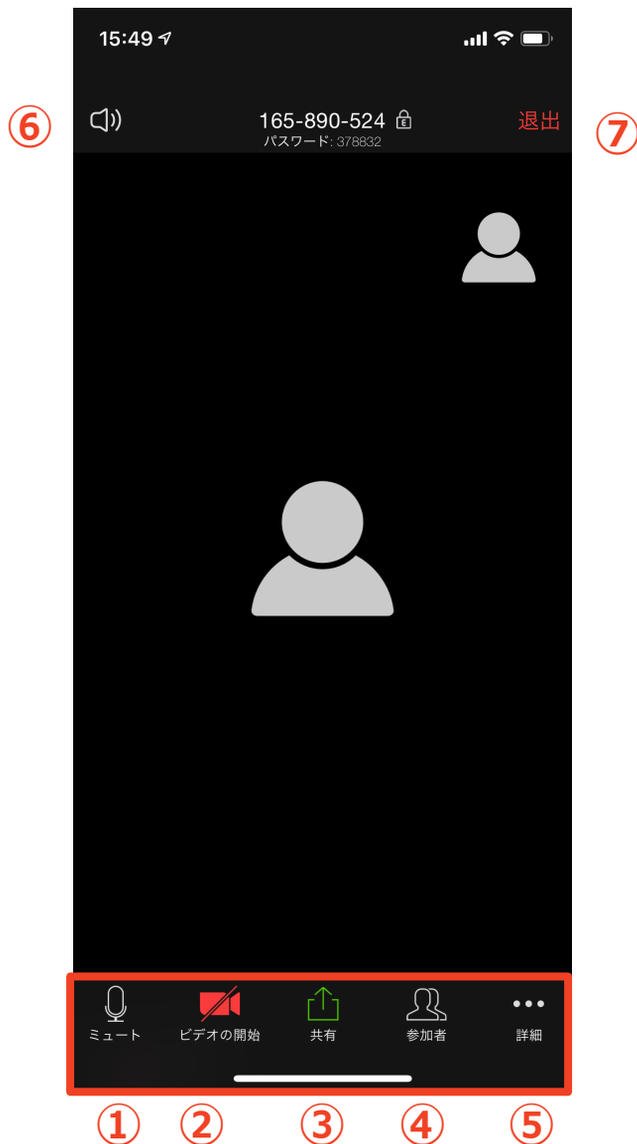
- 招待URLをクリックし参加する場合、パスワードは不要です。

Zoomの基本操作画面：PC



- ① ミュート機能：音声のオン・オフを設定できる
- ② ビデオの開始・停止を設定できる
- ③ 参加者：ミーティングルームに参加している人を確認できる
- ④ チャット：参加者に対して文章を送ることができる
- ⑤ 画面の共有：通話している相手とパソコンの画面を共有できる
- ⑥ ブレイクアウトルーム：各会場へ移動することができる
- ⑦ 反応：親指アップ👍と拍手👏ボタンで反応を示すことができる
- ⑧ 退出：ミーティングから退出することができる
- ⑨ 情報：ミーティングルーム名（会場名）やURL等を確認できる
- ⑩ ギャラリービュー：参加者の顔を一望できる画面へ切り替えられる

Zoomの基本操作画面： スマートフォン・タブレット



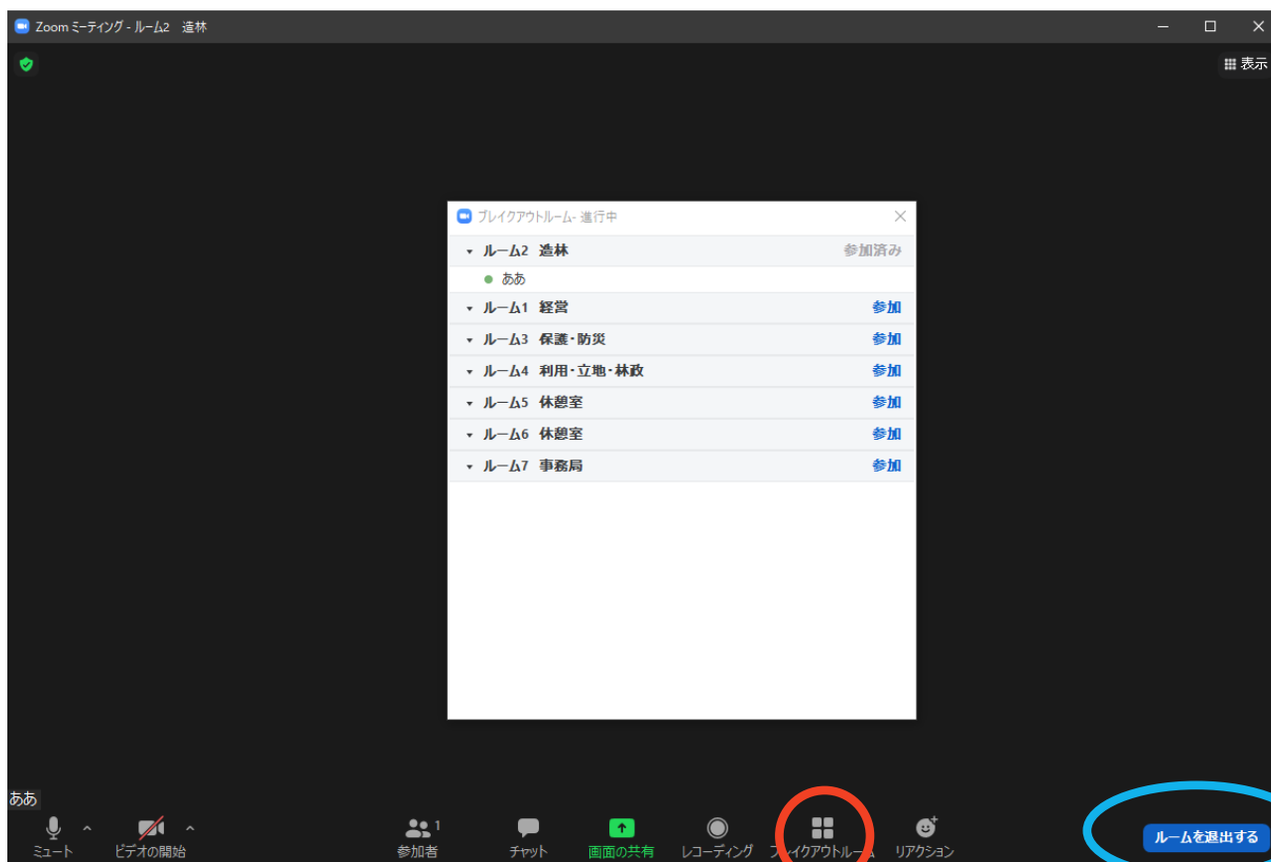
注意
左にスワイプすると「安全運転モード」が表示されます。右にスワイプすると通常の画面に戻ります。



- ① ミュート機能：音声のオン・オフを設定できる
- ② ビデオの開始・停止を設定できる
- ③ 画面の共有：通話している相手とパソコンの画面を共有できる
- ④ 参加者：ミーティンググループに参加している人を確認できる
 - チャット機能、招待機能も使用できる
- ⑤ **詳細**：以下の機能を使用できる
 - 反応（親指アップ👍と拍手👏ボタン）、チャット、ミーティング設定、バーチャル背景、手を挙げる、オーディオの切断
- ⑥ スピーカーに切り替えることができる
- ⑦ ミーティングから退出：自分だけがミーティングから退出できる

発表会場への移動

- 参加者は全てまずメインルームに入ります。
- 画面右下にあるブレイクアウトルームから行きたい会場を選ぶことができます（下図赤丸）。
 - ・ブレイクアウトルームを選択すると、会場の一覧が表示されます。
 - ・参加したい会場を選択して、「はい」を選択。
 - ・別の会場の移動する場合も同様です。
- 会場の出入りはいつでも自由に行えます。
- メインルームへ戻る場合には、右下に表示される「ブレイクアウトルームを退出する」をクリックします（青丸）。
 - ・このとき「ミーティングを退出する」をクリックすると大会会場からの退出となります。誤って退場した場合には、先の参加手順（10ページ）で再度ミーティングに参加してください。



聴講・質疑応答 に向けた準備

接続環境の準備

必要物品

■端末

- ◆インターネット接続が可能なPC、スマートフォン、タブレット

■ネットワーク

- ◆安定したWi-Fi回線のある環境

■スピーカー（聞く：イヤフォン、外部スピーカー）

- ◆ハウリング防止のため、イヤフォンか外部スピーカーを使用してください（PC内蔵スピーカーだとマイクがその音を拾い、ハウリングが起こりやすくなります）

■マイク（話す：スピーカーフォン、ヘッドセットなど）

■カメラ（顔を見せる：パソコン内蔵カメラ、ウェブカメラなど）

■聴講時は**マイクをミュート**に設定してください。

- ◆キーボード入力やマウスクリック時のノイズを送ることを防ぎます。

■発言するときは、**マイクのミュートを解除してください。**

■スピーカーをイヤフォンか外部接続スピーカーに設定していることを確認してください。

Zoomの動作確認

- ミーティングが始まる前に、Zoomが提供しているテストページから動作確認ができます。

- ◆ビデオカメラのテスト

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362313-%E3%83%93%E3%83%87%E3%82%AA%E3%82%92%E3%83%86%E3%82%B9%E3%83%88%E3%81%99%E3%82%8B%E6%96%B9%E6%B3%95%E3%81%AF->

- ◆スピーカーとマイクのテスト

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362283-%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%83%94%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%BC-%E3%83%87%E3%83%90%E3%82%A4%E3%82%B9%E3%82%AA%E3%83%BC%E3%83%87%E3%82%A3%E3%82%AA%E3%81%AB%E5%8F%82%E5%8A%A0%E3%81%BE%E3%81%9F%E3%81%AF%E3%83%86%E3%82%B9%E3%83%88%E3%81%99%E3%82%8B%E3%81%AB%E3%81%AF%E3%81%A9%E3%81%86%E3%81%99%E3%82%8C%E3%81%B0%E3%82%88%E3%81%84%E3%81%A7%E3%81%99%E3%81%8B->

参加者名の設定

- 参加者の表示名は **氏名（所属）** としてください。
- 発表者は名前の冒頭に*をつけてください。

発表者の例： * 中部森林（静岡大学）

聴講者の例： 中部森林（静岡大学）

- ミーティングへ参加後、変更することもできます。
 - ◆「参加者」をクリックする
 - ◆ 参加者一覧から自分の名前にマウスを近づけ、「詳細」をクリックし、「名前の変更」を選択する。
 - ◆ スマートフォン・タブレットの場合は、「参加者」から自分の名前をタップし、「名前の変更」を選ぶ。



マイク・スピーカーの設定

- 発表および発言時は**マイクをオン**、聴講時は**マイクをミュート**に設定してください。

- ◆「ミュート解除」、「ビデオの開始」をクリックすると設定を変更できます。

PC



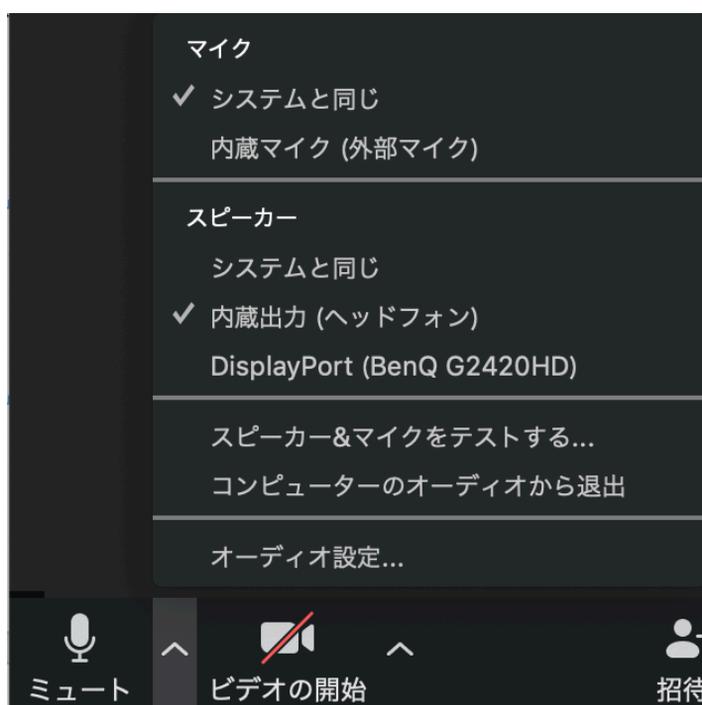
スマートフォン・タブレット



- 発言するときは、必ず**スピーカーの設定をイヤフォンか外部接続スピーカーに変更**してください。

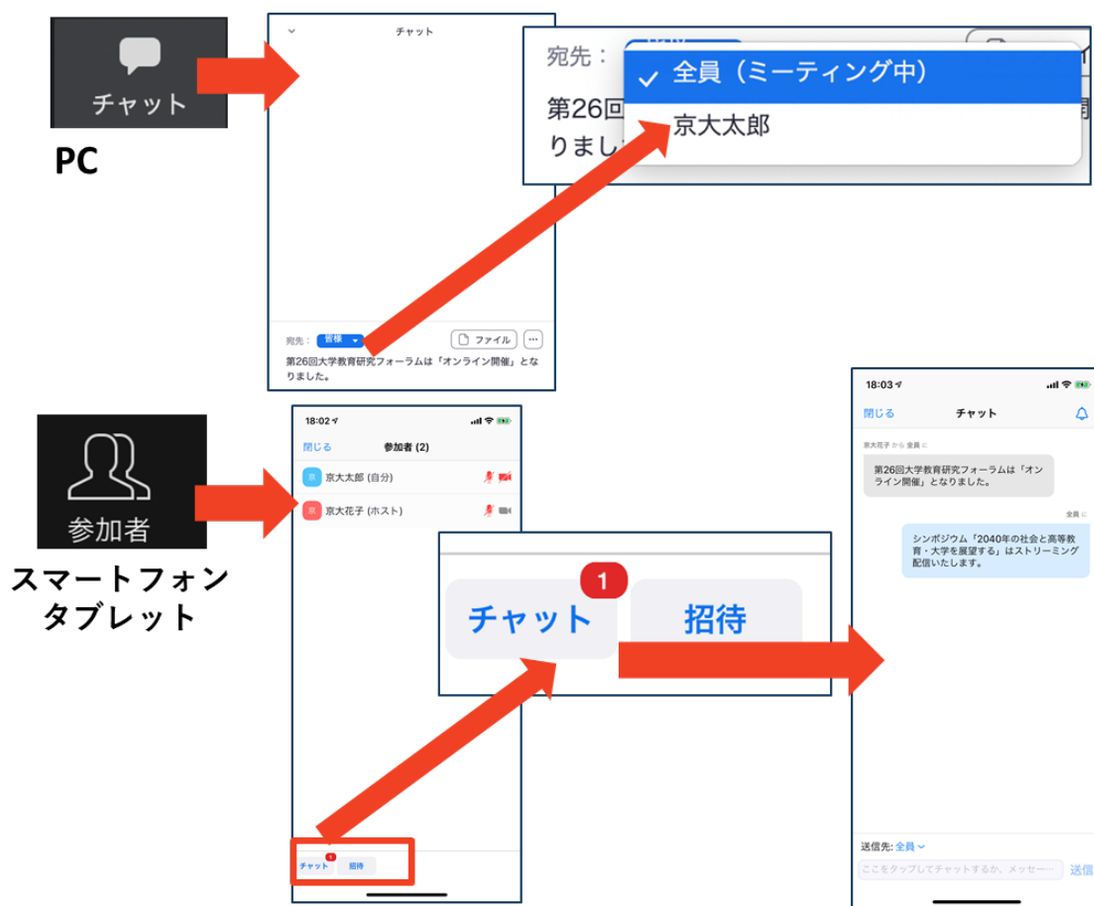
- ◆PCのスピーカーだとマイクがその音を拾い、ハウリングが起こりやすくなります。

- ミュート機能の右隣「^」マークをクリックし、使用するマイクとスピーカーを選択してください。



チャット機能

- 参加者全員や特定の参加者にメッセージやファイルを送ることができます。
- PCの場合、「チャット」を選択すると、チャット画面が表示されます。
 - ◆PCの場合、標準の設定では、エンターを押すと発言内容が送信されるので注意してください。
- スマートフォン・タブレットの場合、「参加者」から「チャット」画面へ移動できます。
- 宛先を選択すると、メッセージを送る相手を指定できます。



著作権の取り扱い

- 学会でのオンラインでの発表は、自動公衆送信による再送信とみなされます。著作物を使用するには、原則として、**著作権者の許諾が必要**となります。
 - ◆**画像・音声等にも出典を明記すること**や、著作権を侵害していないことを確かめてください。
- 発表者が企業の方の場合や大学でも受託研究・共同研究などで、事前に発表の形式、聴衆の範囲などの許可を取っている場合、開催形式がオンライン発表に切り替わった場合には再度の許可手続きが必要になります。特に輸出貿易管理令に抵触する内容の場合などではオンラインでの配信は許可されないこともあるので、発表者は十分に注意してください。

以下の情報も参考に、著作権の取り扱いには十分に注意してください。

- 文化庁「新型コロナウイルス感染症対策に伴う学校教育におけるICTを活用した著作物の円滑な利用について」
 - ◆著作物の利用対応を表明している著作権等管理事業者等一覧を確認いただけます。

<https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/92080101.html>

- 公益社団法人著作権情報センター「著作物の正しい使い方は？」

<https://www.cric.or.jp/qa/hajime/hajime6.html>

- ・ 受信映像 ・ 資料の取り扱い
- ・ 退出する

受信映像 ・ 資料の取り扱い

- 発表者や主催者の許可がない限り、受信映像や発表資料の保存（画面キャプチャを含む）、録音、再配布は原則禁止です。必要な場合は、事前にすべての関係者に許可を得てください。

退出する

- 「ミーティングから退出」を選択すると、自分だけがミーティングから出ることができます。
- 同じミーティングに再度参加したい場合は、招待URLをクリックするともう一度参加できます。

ミーティングから退出

聴講時の注意まとめ

1. マイクをミュート・カメラをオンにする

- キーボード入力やマウスクリックなどのノイズを送ることを防ぎます。

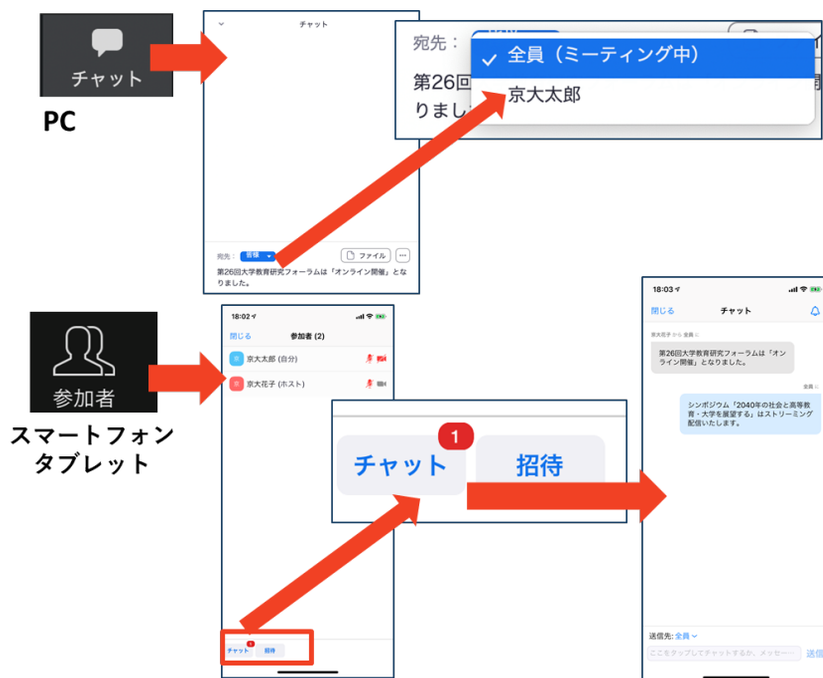


2. 氏名(所属)の情報を含んだ名前に設定する

- 例：中部森林(静岡大学)

3. 質疑応答で質問がある方は「チャット」機能を使う

- 座長が質問を選び、発表者が答えます。



4. 座長が質問者にそれ以上の質問がないか確認するので、マイクをオンにして回答してください。

- **スピーカーの設定をイヤフォンか外部接続スピーカーに変更してください。PC内蔵スピーカーだとマイクがその音を拾い、ハウリングが起こりやすくなります。**
- 発言終了後は再度ミュートにしてください。

5. 受信映像や資料等の扱い

- 発表者や主催者の許可がない限り、受信映像や発表資料の保存（画面キャプチャを含む）、録音、再配布は原則禁止です。必要な場合は、事前にすべての関係者に許可を得てください。

トラブルシューティング

■相手の音声が届かない

- ◆パソコンやスマートフォン自体のスピーカーがミュートになっていないか確認をしてください。

■カメラやマイクが起動しない

- ◆パソコンやスマートフォンの設定から、Zoomがアクセスできるようになっているか確認してください。

例：Windowsの場合

- ◆Windowsの設定>プライバシー>「カメラ」
- ◆「アプリがカメラにアクセスできるようにする」をオンにしてください。
- ◆Windowsの設定>プライバシー>「マイク」
- ◆「アプリがマイクにアクセスできるようにする」をオンにしてください。

■画面が反転して見える

- ◆自分には反転して見えていても参加者には読めるように映っています。
- ◆「ビデオの開始/停止」ボタン右の「^」ボタン→ビデオ設定→ビデオ→「マイビデオをミラーリングします」のチェックをオフにすると自分の画面も反転せずに見えます。