発表者向け 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

1

口頭発表の流れ

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(発表者は*をつける)(18ページ)。

2. 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、ご自 身の発表の15分前までに参加してください(14ページ)。

3. **マイクをミュート**にしてお待ちください(ページ19)。

4. 座長からの呼びかけがありましたら、<u>マイクのミュートを</u> <u>解除</u>し、<u>画面を共有</u>して発表を始めてください(ページ20)。

※ 共有の際にはパワポの「発表者モード」が聴衆に流れない ようお気を付けください(ページ21、22)。音声つき動画を 使用される場合は「コンピュターの音声を共有」を指定しない と動画の音声が聴衆と共有されません(ページ23)。

5. 持ち時間は、発表12分+質疑3分=15分です。

6. 発表が終了しましたら、「発表終わります」など明確に終 了を告げてください。

7. 質疑応答は原則的に口頭で行います。

8. 質問はチャットでも受け付けます。発表終了後に、チャットへの返信としてご対応ください。

※ 発表中も質問チャットが届く場合ありますが、無視して 発表を続けてください。

9. 発表時間が終わりましたら,次の発表の座長として,発表 を開始するようにうながしてください。



- 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. 発表・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. 画面共有: PC 画面共有の開始・停止
 - 6. 画面共有: PC 発表者ツールの使用方法①
 - 7. 画面共有: PC 発表者ツールの使用方法② 別モニタの使用
 - 8. 画面共有: PC 動画再生時の音声共有
 - 9. 画面共有:スマートフォン・タブレット
 - 10. チャット機能
 - 11. 著作権の取り扱い
 - 12. 受信映像・資料の取り扱い
 - 13. 退出する
- 4. 発表時の注意まとめ
- 5. 聴講時の注意まとめ
- 6. 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。



<u>https://zoom-japan.net/manual/pc/zoom-pc-app/</u>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

 このの

 ジレクシ

Zoomのインストール: スマートフォン・タブレット





<u>https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362993-</u> iOS%E5%85%A5%E9%96%80 より引用 <u>https://support.zoom.us/hc/ja/articles/200942759-</u> <u>Android%E5%85%A5%E9%96%80</u>より引用

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=ZFJraW1ENVpVWGVFenA2Z213TE1vdz09



◆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。







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。





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。



■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

Ξ Zoom ξ- 7	ר <i>יד</i> לע <i>ד</i>			ಹಹ ೫ ಹಹ				-	□ × ■表示 10
9									
		中音	『 森	林	学会	大	会		
	坐⇔⊁⇔								
火中部森林 火山の森林			2 • 2				6 †		

- 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
- 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:参加者の顔を一覧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



- 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:ミーティングルーム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(のボタン)、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。



発表・聴講・質疑応答に向けた準備

接続環境の準備



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 %E3%81%B0%E3%82%88%E3%81%84%E3%81%A7%E3 %81%99%E3%81%8B-



■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。





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。



画面共有:PC 画面共有の開始・停止

- ■パワポを立ち上げ発表用のスライドを開いておく(まだ スライドショーは始めない)。
- ■「画面を共有」をクリックします。
- ■開いている画面の中から発表用スライドの画面を選択する。
- ■右下の「画面の共有」を押すと画面共有が始まります。
 - ◆従来のプロジェクタと接続するときと同様の環境(ミラーリング)になります。
 - ◆ただしPowerPointのプレゼンテーションモード以外のとき はメール等の通知が表示される可能性があります。事前に通 知設定を変更する等してください。
- ■「共有の停止」を押すと画面共有が終わります。



画面共有:PC 発表者ツールの使用方法①

■パワポの「発表者ツール」使用時に発表者用の画面が聴衆に流 れないための方法A

1)パワポを立ち上げ、発表用ファイルを開く(まだスライド ショーを始めない)

2)ZOOM の画面下の緑ボタン「 共有 」をクリックし、開い ているウインドウの中から当該のパワポをクリック

3) スライドショーを開始後に、スライドを右クリックして表 示されるメニューから「発表者ツールを表示」を選択して自身の PC画面のみを発表者ツール に切り替える。

■発表者用の画面が聴衆に流れないための方法 B

1)パワポを立ち上げ、発表用ファイルを開く(まだスライド ショーを始めない)

2) ZOOM の画面下の緑ボタン「 共有 」の際、ウインドウを 選ばず、画面上のスイッチを「ベーシック 」から「 詳細 」に切 り替え、さらに「画面の部分 」を選択。

3) 枠が表示されるので、共有したい画面部分のみを枠で囲む。 ※囲んだ部分についてはアクティブでないウインドウも共有されてます。情報の流出にご注意ください



画面共有:PC 発表者ツールの使用方法② 別モニタを使う

■PCに別モニタを接続し、どの画面を共有するか選択する。

◆発表者モードの使用関係なく複数モニタと接続する方も、共有する画面の設定に注意してください。

■「画面を共有」から「**画面2**」を選択します。

■その後、プレゼンテーションを開始すると**画面1**に発表者 モードが、**画面2**にスライドが表示されます。

◆うまくいかない場合は従来のプロジェクタと接続するときと 同様に、Power Pointの設定を確かめてください。



画面共有:PC 動画再生時の音声共有

- ■「画面共有」から共有する画面を選ぶ際に、左下にある「**コンピュータの音声を共有**」に チェックをいれると、コンピュータ上で再生した映像等の音声を相手に送ることができます。
- ■もしくは「詳細」から「**コンピュータの音声を** 共有」を選択します。
 - ◆「コンピューターオーディオの共有」を許可する か確認される場合があります。許可をするように 設定してください。
- ■マイクも反応するので、映像を再生しながら口 頭で解説することもできます。





━ ※操作が複雑なため、発表者はPCで画面共有することを推奨します。

894.1 KB - Last update : 2018/11/16 21:49

24

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。
 ●商像・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「新型コロナウィ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。



発表時の注意まとめ

1. 発表するときは、マイクとカメラをオンにする



2. * <mark>氏名 (所属)</mark> の情報を含んだ名前に設定する

▶例:*中部森林(静岡大学)

- 3. 発表するときは、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する
 - ▶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。

4. 発表スライドを再生する際に、発表者モード画面が 相手に見えないようにする

▶共有する画面の選択やPowerPoint上のプレゼンテーショ ンモードの設定等に注意してください。

- 5. 動画を再生するときは「コンピュータの音声を共 有」を有効にする
- 6. 著作権への配慮

▶画像や文献の出典を明記してください。

- ▶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。
- 7. 質疑応答はチャット機能で受け付ける

▶発表者、質問者ともに座長の指示に従ってください。

- 8. 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。

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)

賃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。



- - ▶ 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

■相手の音声が聞こえない ◆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。