

# Zoom操作マニュアル

土木学会環境システム委員会  
第48回環境システム研究論文発表会実行委員会

2021年10月  
(2021\_1008\_v1版)

※本注意事項は隨時更新されることがあります。最新版は下記ウェブ  
サイトで公開されていますので隨時ご参照ください。  
<http://committees.jsce.or.jp/envsys/49happyoukai>

# 目次

・本マニュアルについて	2
・Zoomによるウェブ会議の概要	3
・参加に必要な機材	4
・Zoomクライアントのインストール	5
・カメラ、スピーカー、マイクの動作確認	7
・ミーティングへの参加	9
・ミーティング画面での操作	11

# 本マニュアルについて

第48回環境システム研究論文発表会では、ウェブ会議サービス『Zoom』（<https://zoom.us/>）を利用したオンライン形式を採用します。本マニュアルでは、研究発表会参加のためのZoomの基本的な使用方法について紹介します。

なお、実際の参加者の皆様の端末や通信環境は多様であると想像されますが、ここでは操作環境を限定して説明すること、また、最小限の操作方法のみを示していることを予めご了承ください。

座長、発表者、聴講者など、参加形態ごとの注意事項は別途公開している”**参加者の注意事項**”に記しておりますので合わせて御覧ください。

また、より詳細な使用方法は公式のヘルプセンター（<https://support.zoom.us/hc/ja>）をご参照ください。

※本マニュアルは、土木学会応用力学委員会・応用力学シンポジウム運営小委員会の「第23回応用力学シンポジウムZoom使い方マニュアル」を参考に作成させていただきました。

# Zoomによるウェブ会議の概要

ZoomはZoom Video Communications社が提供するウェブ会議サービスであり、参加者の手元の端末の画面を共有しながらのビデオ会議が可能です。

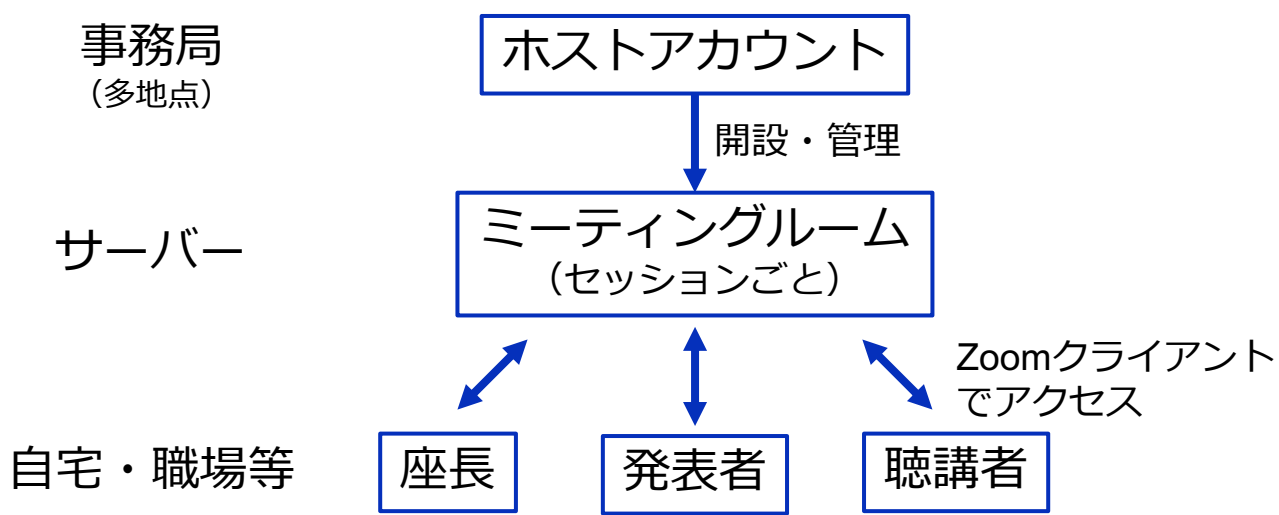
Zoomのビデオ会議では、**ホストアカウント**がサーバーに開設する**ミーティングルーム**に**参加者**が専用クライアントを通じて接続します。本研究発表会では、

**ホストアカウント**：研究発表会実行委員会

**ミーティングルーム**：セッション会場

**参加者**：座長、発表者、聴講者

に相当します。本マニュアルでは参加者の皆様の操作を説明します。



# 参加に必要な機材等

オンライン発表会への参加にあたり、以下の機材等をご準備ください。

(より詳細なシステム要件は[公式のヘルプセンター](#)をご覧ください)

- PC (Windows、Mac、Linux) 、タブレットなど
- スピーカー、イヤホン※
- ウェブカメラ ←座長、発表者は**推奨**
- マイク ←座長、発表者は**必須**
- インターネット環境 (座長、発表者は有線推奨)

※スピーカーの音声がマイクに入力されることによる  
**エコーやハウリング防止のため、イヤホン（聴講者）  
やヘッドセット（座長、発表者）の使用を推奨します。**

※端末にスピーカーとマイクが内蔵されている場合も  
マイクがスピーカーの音を拾うことがあるため同様です。

以降ではWindows10を搭載したPCを念頭に参加までの手順を説明します。基本的な手順はMacも同様です。

# Zoomクライアントのインストール

参加に先立って、ミーティングルームに接続するための専用クライアント（アプリ）を以下の手順でインストールしてください。

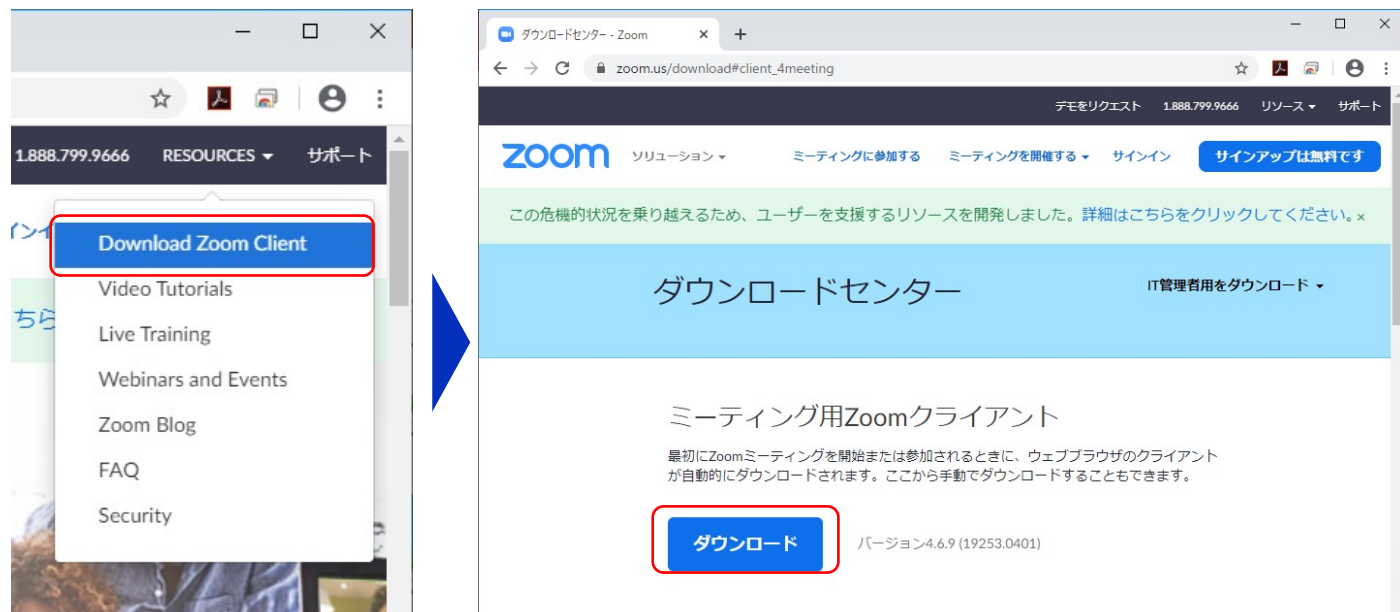
※スムーズな大会運営のため、**発表会当日2日前（10月21日）まで**にインストールをお願いします。

※セキュリティ確保のため、インストール後は常に最新版にアップデートするようにしてください。

## ①Zoomクライアントのダウンロード

公式サイト（<https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>）にアクセスし、右上の”Resources”にカーソルを合わせて表示される項目から”Download Zoom Client”をクリックします。

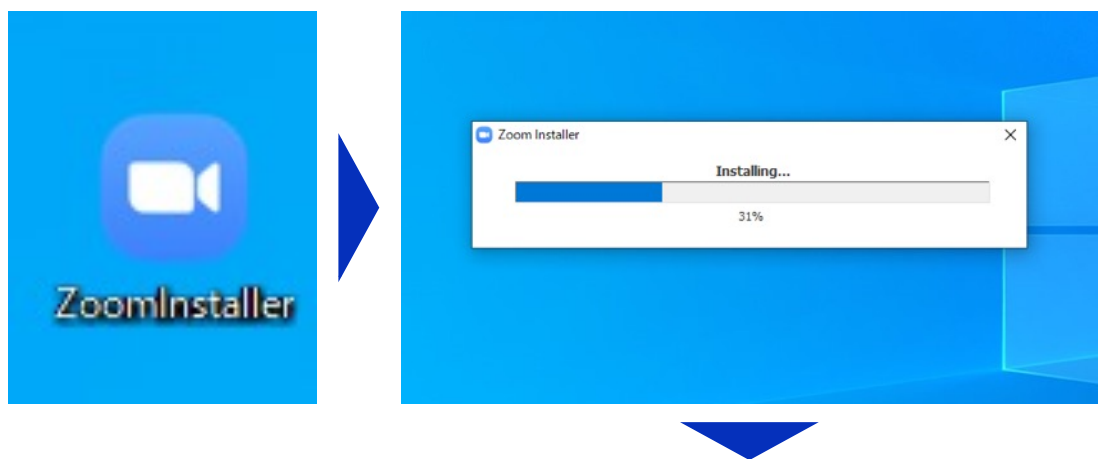
その後表示されるダウンロードセンターでミーティング用Zoomクライアントをダウンロードします。



## ②インストーラの実行

ダウンロードしたインストーラを実行すると自動的にインストールが進みます。最後に下図のウィンドウが表示されれば完了です。

なお、サインインはミーティングへの参加には不要なため、本マニュアルでは割愛します。



# カメラ、スピーカー、マイクの動作確認

クライアントのインストールが完了したら、以下の手順でスピーカーとマイクの動作確認をしてください。

## ①テスト用URLに接続

ウェブブラウザでテスト用サイト (<https://zoom.us/test>) にアクセスし、“参加”をクリックします。

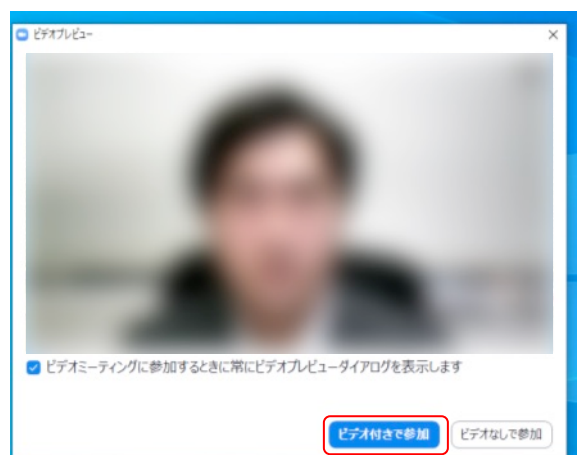


クライアントをインストール済ならば、ポップアップが表示されるので”Zoomを開く”をクリックしてください。



## ②カメラのテスト

クライアントが立ち上がり、右のようなビデオプレビューが表示されるので、ウェブカメラが動作していることを確認し、”ビデオ付きで参加”をクリックしてください。



### ③スピーカーのテスト

次に右のような画面が表示され、着信音が鳴るので聞こえたら”はい”をクリックします。

聞こえない場合は、正しいスピーカーが選択されているかドロップダウンリストで確認してください。



### ④マイクのテスト

最後にマイクテストのウィンドウが表示されます。

マイクに話しかけると、数秒後にスピーカーから話した音声が再生されるので確認できたら”はい”をクリックします。



### ⑤完了

右のウィンドウが表示されたら動作確認完了です。

その後、”コンピューターでオーディオに参加”をクリックするとミーティング画面の操作を体験できますが、ミーティング中の操作については後述します。



# ミーティングへの参加

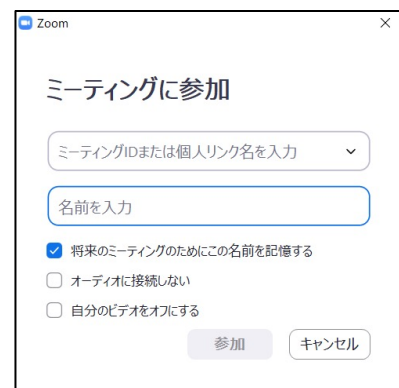
Zoomでは前ページの接続用URLにアクセスする方法とミーティングIDを用いる方法の2通りでミーティングにアクセスできますが本シンポジウムでは後者でセッションにアクセスします。

## ①ミーティングIDの入力

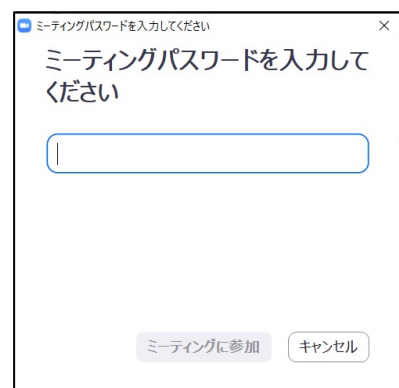
Zoomクライアントを立ち上げ、”**ミーティングに参加**”をクリックします。



その後表示されるウィンドウで参加したいセッションのミーティングIDと、自分の名前を入力し”**参加**”をクリックします。



すると、パスワードが要求されるため入力後、”**ミーティングに参加**”をクリックします。



※ミーティングIDとパスワードは  
参加登録者専用のホームページ  
にてお知らせします。

※座長、発表者など参加形態ごと  
の名前の記載形式は別紙”**参加者  
の注意事項**”をご参照。

## ②ビデオプレビュー

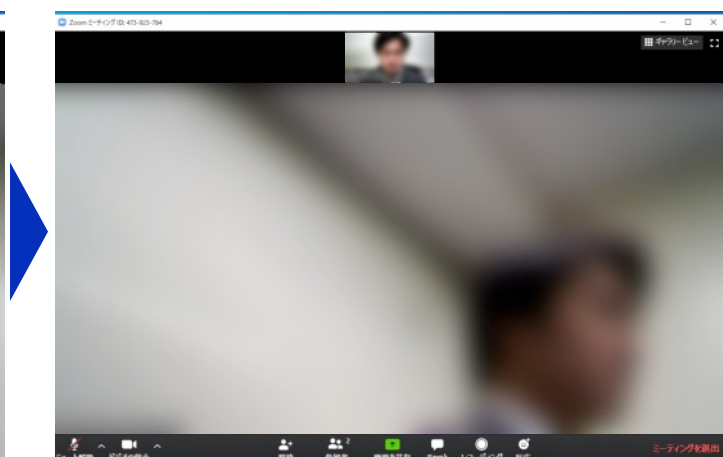
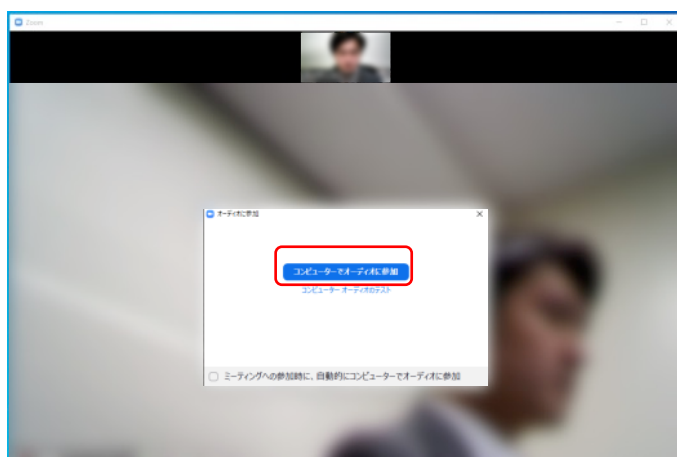
Zoomクライアントが起動し、カメラのテスト時と同様にビデオプレビューが表示されます。

当日は回線負荷軽減のため、  
聴講者の方は”ビデオなしで  
参加”を、発表者と座長のみ”  
ビデオ付きで参加”をクリック  
します。



## ③入室

入室が完了するとミーティング画面に移り、下のようなウィンドウが表示されるため、”コンピューターをオーディオに参加”をクリックすると入室完了です。



# ミーティング画面の操作 ～マイクのミュート設定～

ここからはセッション中に使用が想定されるミーティング画面の機能を紹介します。

入室時、参加者のマイクはミュート（画面左下が  の状態）になっています。自分の発表や質問時に座長に指名されたときのみ”ミュート解除”をクリックしてください。また、発表・発言後は再度ミュートにしてください。

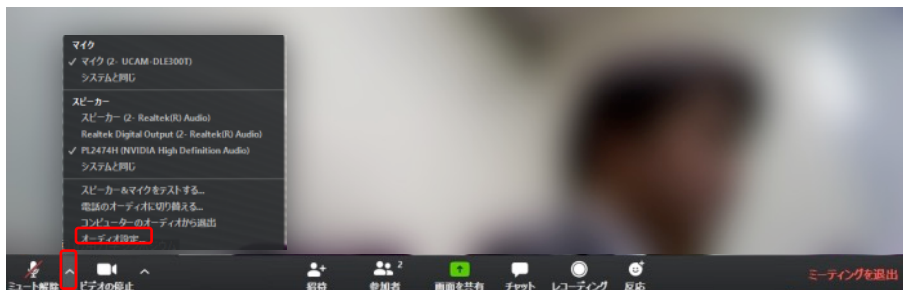
なお、先にも記したとおりエコーヤハウリング防止のため、ヘッドセットの使用を推奨します。



# ミーティング画面の操作 ～オーディオ設定～

発言者の声が聞こえない、ミュートを解除したのに自分の声が相手に聞こえていない場合には、オーディオ設定で使用するスピーカー、マイクが正しく選択されているか確認してください。

オーディオ設定はミュート切替の隣のボタンをクリックして表示されるリストから開くことができます。



使用中のデバイス名

スピーカー: PL2474H (NVIDIA High Definition ...)

マイク: マイク (2- UCAM-DLE300T)

別のオーディオデバイスを使用して、着信音を同時に鳴らします

ミーティングへの参加時に、自動的にコンピューターでオーディオに参加

ミーティングの参加時にマイクをミュートに設定

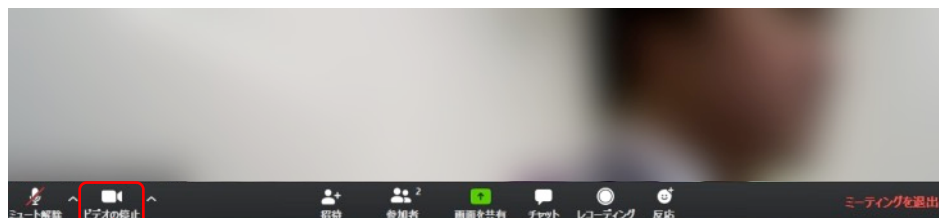
スペースキーを長押しして、一時的に自分をミュート解除できます

ヘッドセット上のボタンを同期

# ミーティング画面の操作 ～カメラのオン/オフ設定～

本研究発表会では回線負荷軽減のため、発表中は座長と発表者のみカメラを使用することを原則とし、**聴講者は質疑応答時のみ、必要に応じてカメラをオンにすることとします。**  
(質問時もカメラの使用は必須ではありません。)

カメラのオン/オフはミーティング画面左下の、 ボタンで切り替えられます。聴講者の方は**質問時に座長に指名されたときのみ”ビデオの開始”をクリックしてください。**また、会話が終わった後は再度**”ビデオの停止”**をクリックしてください。



カメラ停止中

カメラ使用中



# ミーティング画面の操作 ～参加者リストの表示～

画面中央下部の”**参加者**”ボタンをクリックすると画面右側に参加者リストを表示することができます。

リストの下部にある”**リアクション**”ボタンをクリックして、”**手を挙げる**”をクリックすると挙手することができ、自分の名前の横に挙手マークが表示されます。**質疑応答時に発言したい場合にのみ操作**してください。また、発言後は”**手を降ろす**”をクリックしてください。

「リアクション」ボタンをクリック



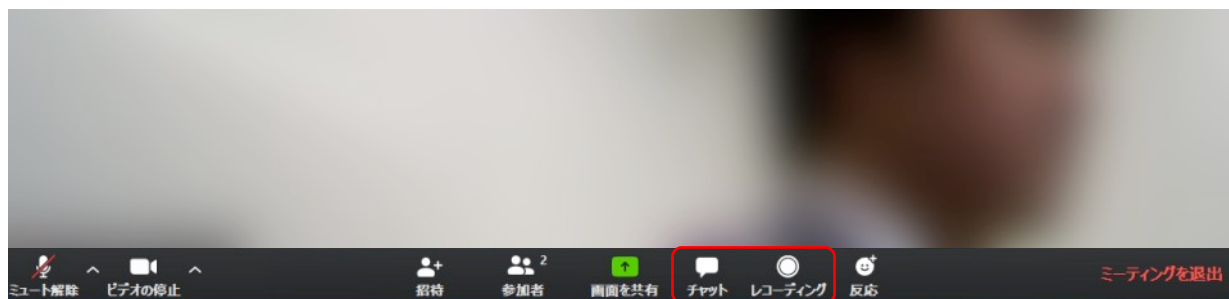
「手を挙げる」ボタンをクリック  
することで挙手が可能

## ミーティング画面の操作 ～チャット・レコーディング（使用禁止）～

Zoomには参加者どうしの「チャット機能」がありますが、本研究発表会ではホストアカウントの権限で使用禁止とします。何卒ご了承ください。

また、画面下部の”レコーディング”ボタンを押すことで会議の様子を記録する機能がありますが（ホストによる許可が必要）、**本研究発表会では一切の録音・録画を禁止します。**

その他、カメラやソフトウェアなどによる録音・録画も同様にご遠慮ください。



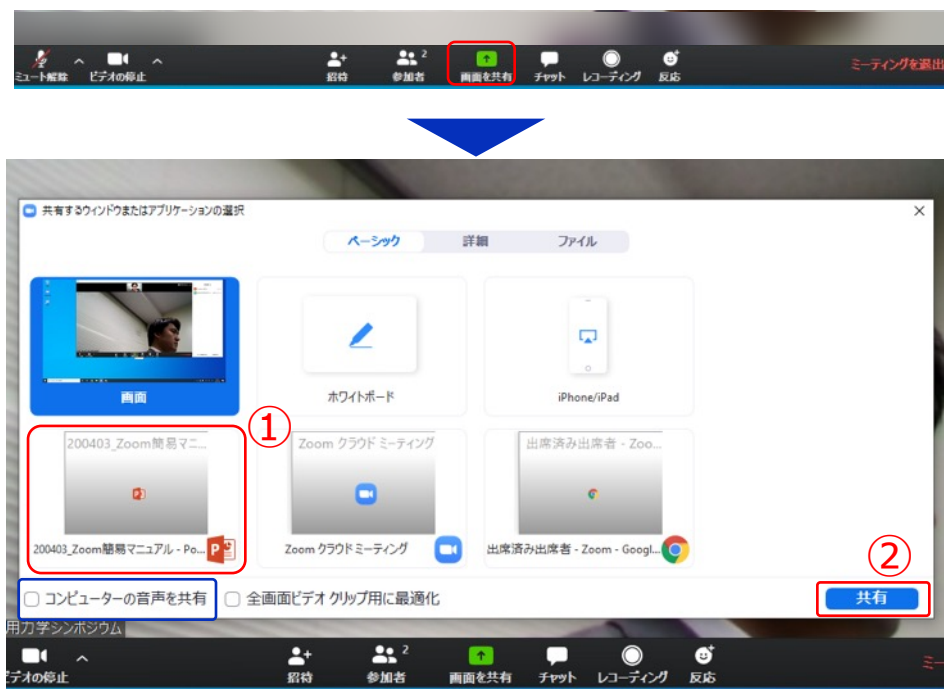
## ミーティング画面の操作 ～画面共有～

自分の発表時は**必ず座長の指示を受けてから**、以下の手順で画面共有してください。

まず、発表資料のファイルを先に開いておきます。

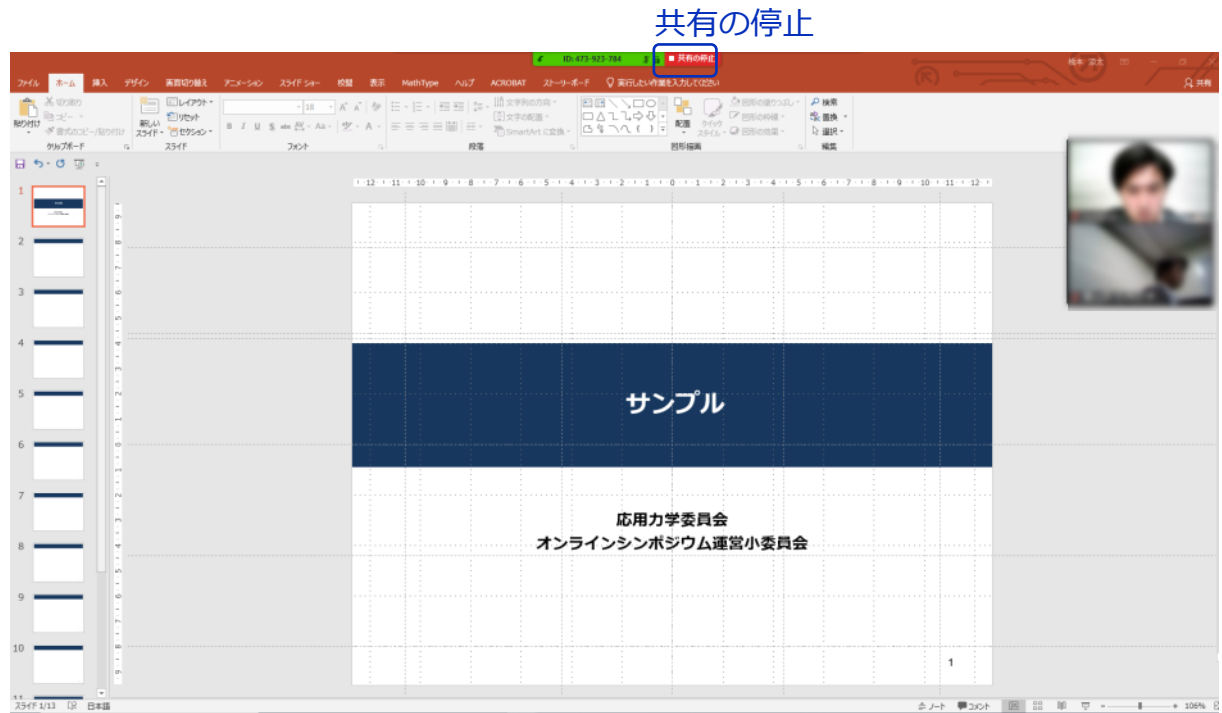
そして、画面中央下部の”**画面を共有**”ボタンをクリックすると共有する画面の選択ウィンドウが表示されるので（下図）、①発表資料を選択してから、②”**共有**”ボタンをクリックすると画面が共有されます。

発表中、**音声付きの動画などが含まれる場合**には、”**コンピュータの音声を共有**”にチェックを入れてから画面共有してください。



画面共有開始後、発表者の手元には共有した画面が表示されます。PowerPointならスライドショー、PDFならフルスクリーンモードに切り替えてから発表を開始してください。

発表終了後は必ず画面上部の”**共有の停止**”をクリックして画面共有を終了してください。



# ミーティング画面の操作 ～ブレイクアウトルームへの参加～

ポスターセッションでは、ポスター発表はブレイクアウトルームで行われます。

ブレイクアウトルームに参加したい場合には、ミーティング画面下部の“ブレイクアウトルーム”をクリックしてください。

ブレイクアウトルームの一覧が表示されるので、参加するポスター発表会場名の右横にある数字部分にカーソルを合わせて「参加」を選択。

## 「ブレイクアウトルーム」



参加したいポスター発表会場の参加者数部分にカーソルを合わせて参加をクリック。

## ミーティング画面の操作 ～ブレイクアウトルームの移動と退出～

ポスターセッションの際に、別のブレイクアウトルームに参加したい場合には、ミーティング画面下部の“ブレイクアウトルーム”をクリックして、“ブレイクアウトルームを選択”を選んで、ブレイクアウトルーム一覧から参加する会場を選んでください。

ポスター会場から全体会場へ戻る、またはミーティングから退出する際にはミーティング画面下部の“ルームを退出”をクリックしてください。

移動の際は  
「ブレイクアウトルーム」から



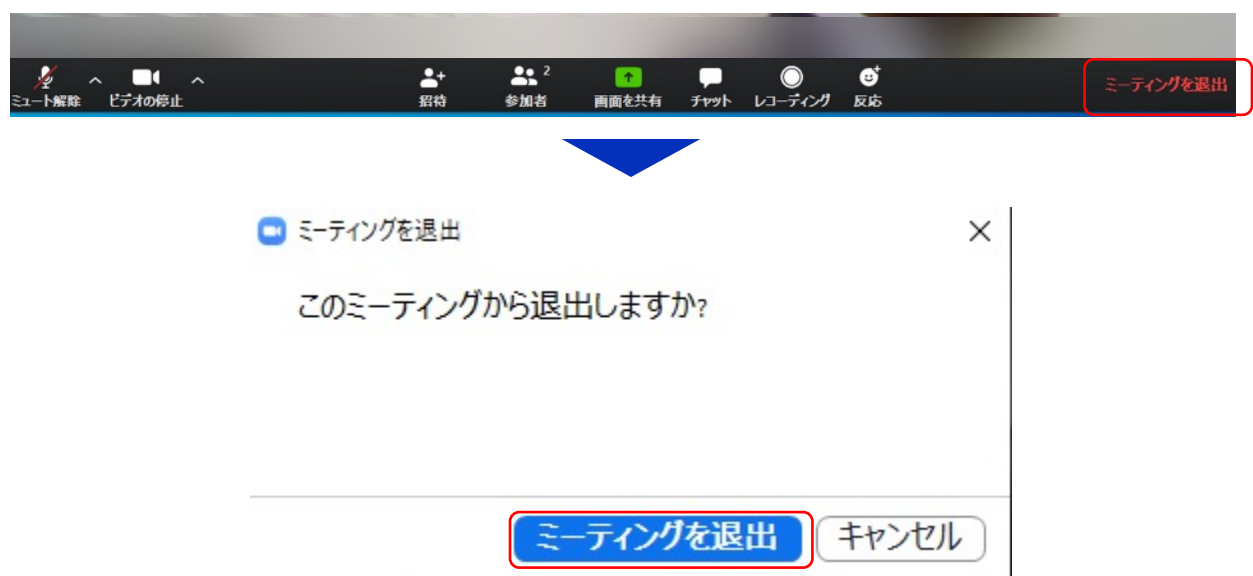
ポスター発表会場から全体会場へ戻る、  
またはミーティングから退出する際は  
「ルームを退出」から



ブレイクアウトルーム間の移動がうまく行かない場合は、  
全体会場に戻り、事務局にお問い合わせください。

## ミーティング画面の操作 ～退出～

セッションの途中で退出したい場合には、ミーティング画面右下の“ミーティングを退出”をクリックしてください。



## 本マニュアルの更新状況について

- ・バージョン2020\_1006\_v2：初版
- ・バージョン2021\_1008\_v1：P.4 「共通の注意事項（2）」の6.を追加。  
P.14拳手機能についての情報を更新。  
P.18-19ブレイクアウトルームの操作説明を追加。  
P.21本マニュアルの更新状況を追加。