

# 学術大会マニュアル

## Zoom ミーティング



### 禁止事項

本学会ではすべてのビデオ講演、ライブ配信の発表や

一般演題発表のいずれもその作者と発表者に著作権があります。

これらの著作物の録画・撮影・画面のハードコピー・パソコンやその他の記憶媒体への保存等の行為は一律禁止とさせていただきます。

またこれらの著作物を本会以外のホームページ、SNSなどに掲載することも堅くお断りさせていただきます。

日本地質学会

## 【講演中の注意事項】

- ・ ご聴講の際、質問時以外はマイクをミュート（音声OFF）でお願いします。
- ・ 質疑応答の際、質問のある方は、チャットおよび挙手機能で意思表示をしてください。視聴者は司会者が発言を許可したのち、ミュート解除を許可します。
- ・ 限られた時間で運営しているため、すべての質疑を取り扱えない場合があります。
- ・ 進行の妨げとなる参加者がいる場合は、司会者から注意を行います。  
それでも従わない場合は退出して頂く場合があります。
- ・ 大会の録画・録音・スクリーンショット等の撮影は禁止とさせていただきます。

# オンライン環境を整える1

## ◆オンライン学会の事前準備（用意する機材と環境）

### ✓端末

インターネット接続が可能なパソコン、スマートフォン、タブレット

### ✓ネットワーク

LANの有線接続もしくは、安定したwi-fi回線がある環境が望ましいです。

### ✓スピーカー

パソコンにスピーカーが内蔵されていたり、周囲に迷惑がかからない環境であればイヤフォンは必要ありません。

ヘッドセットやイヤフォンをご利用の際は、有線タイプを推奨いたします。

内蔵マイクは雑音や環境音を拾いやすく、ハウリングを起こしやすいため、イヤフォンの利用を推奨いたします。

### ✓カメラ機能

パソコン内蔵カメラまたは、外付けWEBカメラのどちらかご用意ください。



## ◆Zoomアプリのインストール

まずは大会開催前に、事前に各ストアから無料アプリをダウンロードをしてください。

アプリのインストールは先に済ませておくとスムーズです。

・Zoom公式ホームページ: <https://zoom.us/>

Zoomのアプリでは設定画面から音声や映像のテストができるので、参加の前にチェックすることをおすすめいたします。

### ①最下部「ダウンロード」の「ミーティングクライアント」をクリックし、ダウンロードセンターへ進みます。

The screenshot shows the Zoom website's download center. On the left, there's a sidebar with links like 'Zoomブログ', 'お客様の声', '弊社のチーム', etc. The main area has sections for 'ダウンロード' (Downloads), '営業担当' (Sales Rep), 'サポート' (Support), and '言語' (Language). The 'ダウンロード' section contains a list of download links, with 'ミーティングクライアント' (Meeting Client) being the first and highlighted with a red box. Below the download links, there's a note in Japanese: 'この危険な状況を乗り越えるため、ユーザーを支援するリソースを発表しました。詳細はこちらをクリックしてください。' At the bottom, there's a copyright notice: 'Copyright ©2020 Zoom Video Communications, Inc. All rights reserved.' and links for 'プライバシーおよび法務ポリシー', '広告について', 'Do Not Sell My Personal Information', and 'クッキー選択設定'.

### ②ダウンロードセンターのページで「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードします。

【スマートフォン・タブレット端末から参加する場合】

※iPhone/iPadシリーズ

<https://itunes.apple.com/jp/app/zoom-cloud-meetings/id546505307?mt=8>

※Android端末

<https://play.google.com/store/apps/details?id=us.zoom.videomeetings&hl=ja>

### 初めてZoomをご利用になられる場合はご確認ください！

パソコン内蔵のカメラとマイクを利用される場合で、音声・映像が使用できないトラブル時

#### ◆Windowsのパソコン

設定画面から「プライバシー」を選択し、カメラとマイクの設定を確認してください。「アプリがカメラ(マイク)にアクセスできるようにする」の設定を「オン」にしてください。

#### ◆Mac(Mac OS10.15Catalina以降)のパソコン

システム環境設定から「セキュリティとプライバシー」を選択し、「プライバシー」を選択。「カメラ」をクリックし、右に表示される「Zoom」のアプリへ許可を行います(マイクも同様に行います)。許可ができない場合は、ウィンドウの下にあるカギマークをクリックして、Macのパスワードを入力すると許可が行えます。

#### ◆その他

音声は繋がるが、映像が繋がらない(自分の顔が他の参加者に見えない)というケースがあります。この場合は、ご利用になっているパソコンにインストールされているインターネットセキュリティソフトが「Web カメラへのアクセスをブロックしている」可能性が考えられます。

インターネットセキュリティソフトの設定画面から、Web カメラへのアクセスが制御されていないか確認してください。

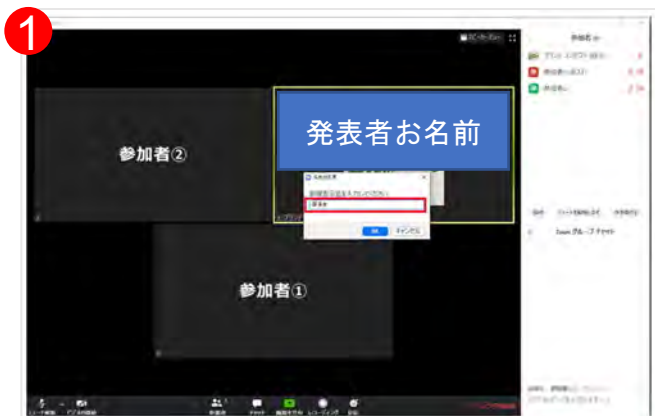
# オンライン環境を整える2

## ◆オンライン学会参加時に設定しておくこと

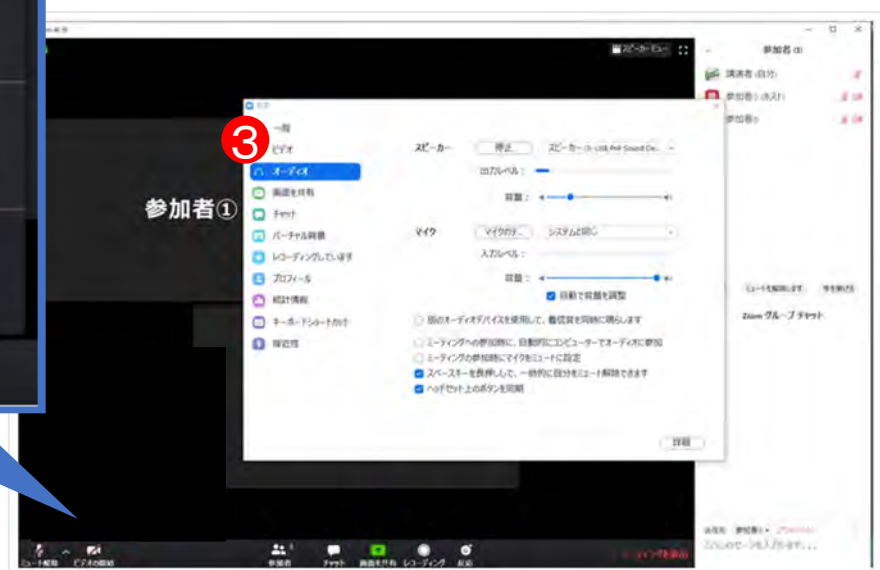
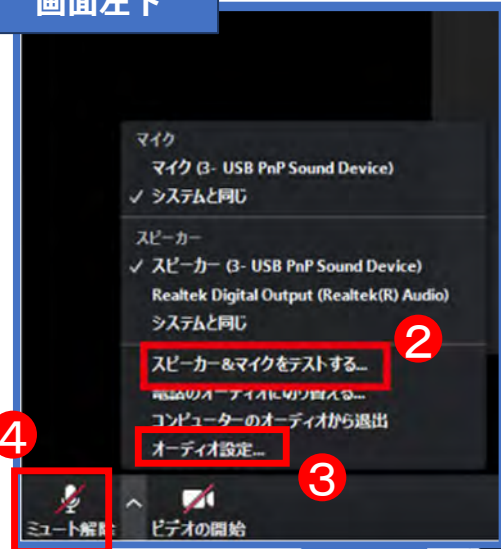
### ① ビデオ会議中の自身の表示名の設定

- ご自身の画面上で右クリック  
「名前の変更」から設定お願いします。

※表示名は必ず日本語  
フルネームでご入力ください。



画面左下



### ② スピーカー・マイクの確認

- 会議中にうまく動作しないということがあると困るため、事前にスピーカーやマイクのテストをお願いします。
- 画面左下の□矢印マークから「スピーカー&マイクのテストをする」をクリックし、出てきた表示に従ってテストをお進めください。

### ③ 音量調整

- 画面左下の矢印マークから「オーディオ設定」を選ぶことでスピーカーの音量やマイクの出力設定が可能です。
- 相手の声が聞き取りやすい音量になるよう適宜調節お願いします。

### ④ 音声ミュート

- 視聴者はマイク・ビデオの表示がありませんがホストが発言を許可した際はマイクの表示が現れます。
- 画面左下のマイクボタンで音声のミュート切り替えが可能です。
- ミュート中はこちらが声を出しても相手には何も聞こえないようになります。  
(環境音がマイクを通過することによるノイズやハウリングを防げます)

※基本、ミュートの設定をお願いします。  
※ホスト側よりミュート設定する場合がございます。

# セッションプログラム（zoom）へアクセスする方法（視聴者・発表者共通）

confit のシステム操作については、  
「ご利用ガイド」も参照してください

The screenshot shows the confit system interface for the '日本地質学会第128年学術大会 名古屋大会' (128th Annual Meeting of the Geological Society of Japan, Nagoya). The top navigation bar includes English, ご利用ガイド (Use Guide), and 参加者用ログイン (Participant Login). A blue circle highlights the 'ご利用ガイド' link. A red circle labeled '1' highlights the '参加者用ログイン' button on the right side of the page.

**会期：2021年9月4日（土）～6日（月）** (注)会期が短縮になりました  
会場：オンライン開催 + 名古屋大学東山キャンパス

**お知らせ**

- 発表者・視聴者・座長zoomミーティング用マニュアル
- 参加登録：8/19（木）締切ました
- 発表者へ（重要）：動画ファイル投稿/e-poster投稿など（8/27締切ました）
- 地質系企業・団体へのオンライン訪問：参加申込受付中（締切：9/2）

**2 プログラムへアクセスする**

**a) 参加するセッションの日程からアクセス**

**もしくは**

**b) セッション名や講演番号からアクセス**

タイムテーブル (2021年9月4日(土) - 2021年9月6日(月))

プログラム

- セッション一覧
- 講演検索
- 講演取消 (2)

## ②-a) タイムテーブルからアクセスした場合

参加したいセッションをセッションを選択すると  
zoom ミーティングへアクセスして頂けます。

### 口頭セッション

		第1 第1	第2 第2	第3 第3	第4 第4	第5 第5
6						
7						
8	口頭発表 [1ch101-04] T1. 「トピック」広域観測・微視的実験連携	口頭発表 [1ch201-02] R9[レギュラー] 堆		口頭発表 [1ch401-07] T4. 「トピック」二次改変された過去の弧-海溝系の復元：日本およびその他の例		口頭発表 [1ch501-06] R18[レギュラー] 環境地質
9	口頭発表 [1ch105-12] T3. 「トピック」スロー	口頭発表 [1ch203-05] R11[レギュラー] 石油・石炭地質学と	口頭発表 [1ch301-08] R12[レギュラー] 岩石・鉱物の変形と反応		T4. 「トピック」二次改変された過去の弧-海溝系の復元：日本およびその他の例	R18[レギュラー] 環境地質
10	地震に関する地質学的・実験的・地震学的研究の連携と進展		口頭発表 [1ch206-10] R10[レギュラー]	R12[レギュラー] 岩石・鉱物の変形と反応	座長:磯崎 行雄、青木勝 8:30 - 10:30	口頭発表 [1ch507-10] R23[レギュラー] 原子力と地質科学
11	T3. 「トピック」スロー地震に関する地質学的・実験的・地震学的研究の連携と進展	炭酸塩岩の起源と地球環境	R10[レギュラー] 炭	座長:大橋 聖和、岡本敦、向吉 秀樹、岡崎啓史 8:30 - 10:30		R23[レギュラー] 原
12						

### ポスターセッション

		ポスター会場 ポスター会場	ポスター会場 ポスター会場	ポスター会場 ポスター会場	ポスター会場 ポスター会場	
14						
15						
16						
17	ポスター発表 [1poster01-02] T1. 「トピック」広域観測・微視的実験連携による沈み込み帯地震研究の新展開	ポスター発表 [1poster03-04] T2. 「トピック」統・海底地盤変動学のススメ	ポスター発表 [1poster05-07] T3. 「トピック」スロー地震に関する地質学的・実験的・地震学的研究の連携と進展	ポスター発表 [1poster08-09] T4. 「トピック」二次改変された過去の弧-海溝系の復元：日本およびその他の例	ポスター発表 [1poster10-11] T7. 「トピック」地球年代学が拓く高精度火山噴火史・発達史	ポスター発表 [1poster12-17] R2[レギュラー] 岩石・鉱物・鉱床学一般
18	T1. 「トピック」広域観測・微視的実験連携による沈み込み帯地震研究の新展開	[1poster01-02] T2. 「トピック」統・海底地盤変動学のススメ	[1poster03-04] T3. 「トピック」スロー地震に関する地質学的・実験的・地震学的研究の連携と進展	[1poster05-07] T4. 「トピック」二次改変された過去の弧-海溝系の復元：日本およびその他の例	[1poster08-09] T7. 「トピック」地球年代学が拓く高精度火山噴火史・発達史	R2[レギュラー] 岩石・鉱物・鉱床学一般
19		16:30 - 19:00	Zoomはこちら		16:30 - 19:00	Zoomはこちら

(注) 開催前の場合は、クリックしてもセッションのzoom ミーティングには入室できません。

## ②-b) 講演検索やセッション名からアクセスした場合

画面に zoomへのアクセスが表示されています。

(注) 開催前の場合は、クリックしてもセッションのzoomミーティングには入室できません。

TOP > タイムテーブル > 2021年9月4日(土) > セッション情報

開催情報

セッション情報

印刷 編集

口頭発表

R6[レギュラー] ジオパーク  
[1ch408-11] R6[レギュラー] ジオパーク

2021年9月4日(土) 10:45 ~ 11:45 第4(第4)

座長:天野一男、高木秀雄

Zoomはこちら

10:45 ~ 11:00  
[R6-O-1] 三陸地域の津波被災遺構—解体と保存の10年  
\*高木秀雄<sup>1</sup> (1. 早稲田大学)  
PDFダウンロード コメント(0)

11:00 ~ 11:15  
[R6-O-2] コロナ禍のジオツーリズム～フィールドの強み：山陰海岸ジオパークの例～  
\*松原典孝<sup>1</sup>、長瀬聖<sup>1</sup>、河本大地<sup>2</sup> (1. 兵庫県立大学、2. 奈良教育大学)  
PDFダウンロード コメント(0)

11:15 ~ 11:30  
[R6-O-3] 地域の地質資源としての視点から見る玄武洞溶岩  
\*川村教一<sup>1</sup> (1. 兵庫県立大学)  
PDFダウンロード コメント(0)

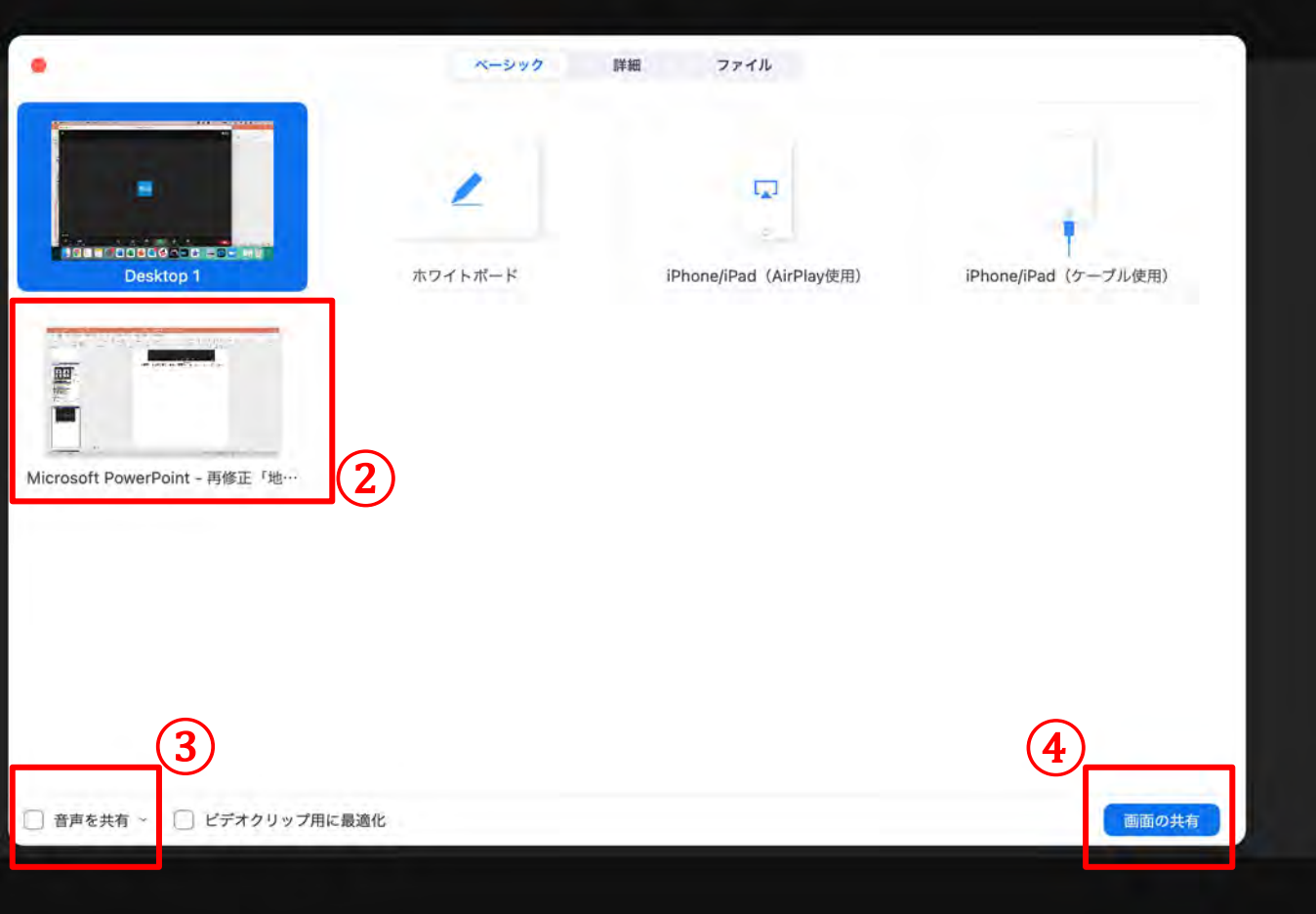
お問い合わせ

一般社団法人 日本地質学会  
〒101-0032 東京都千代田区岩本町  
2-8-15 井桁ビル6F  
Tel : 03-5823-1150  
Fax : 03-5823-1156  
Mail : 2021nagoya@geosociety.jp  
学会HP:  
<http://www.geosociety.jp>

# 画面共有マニュアル



①画面共有を行う場合、赤枠の「画面の共有」をクリックしてください。



②発表で共有する画面を選択してください。

③音声を流す場合、「音声を共有」にチェックを入れてください。

2021/09/01ver

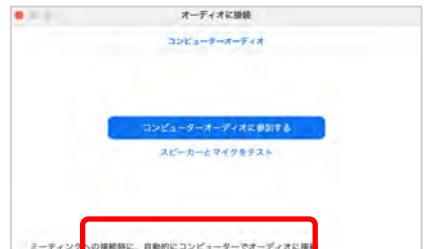
④「画面の共有」をクリックしますと、共有が開始されます。

## 【よくあるトラブルと対処法】

### Q1 Zoomに入室できない

A1 会社や研究所のセキュリティの都合上入室いただけない場合がございますので

他のネットワーク環境からアクセスください。



### Q2 声が出ない

A2 次の要因が挙げられます。

- ・コンピューターのオーディオに参加していない。  
→再度接続して  
“コンピューター音声に参加”を選択する。
- ・ヘッドホンのスイッチが入っていない。  
→ヘッドホンのスイッチのON/OFFをご確認ください
- ・外部端末とBluetooth接続されていない。  
→ Bluetooth接続の設定をしなおしてください。



### Q3 画面共有時にPPTや動画の音声が出ない

A3 共有選択一覧画面の左下よりに①“音声の共有”にチェックを入れてから

- ②共有資料を選択します。最後に③”画面の共有”  
画面開始してください。

