

# 日本 LD 学会第 30 回大会（神奈川） オンライン参加マニュアル

2021.12.03 版

日本 LD 学会第 30 回大会（神奈川）運営事務局

## 目次

日本 LD 学会第 30 回大会（神奈川） オンライン参加マニュアル .....	1
1. オンライン会場（Confit）へのアクセス .....	2
2. オンライン会場（Confit）へのログイン .....	2
3. オンデマンド発表視聴方法（2021 年 12 月 3 日～2022 年 1 月 31 日公開） .....	3
① オンライン会場（Confit）の操作方法 .....	3
4. リアルタイム配信（2021 年 12 月 11 日～12 日）視聴方法 .....	7
① オンライン会場（Confit）の操作方法 .....	7
② Zoom の操作方法（視聴方法） .....	10
③ Zoom の操作方法（発表者への質問方法） .....	13
5. リアルタイム配信のアーカイブ配信視聴方法（2021 年 12 月下旬～2022 年 1 月 31 日） ..	14
6. トラブルが発生した場合 .....	14
① オンライン会場（Confit）にログインができない場合 .....	14
② リアルタイム配信のトラブルが発生した場合 .....	14

※ 本マニュアルの画面キャプチャーは、原則 Windows PC で撮影したものを掲載しています。スマートフォンやタブレット端末等でご覧いただく場合は、画面表示が一部異なる場合がございますので、ご了承ください。

※ オンライン会場（Confit）はサンプル版を撮影しています。一部表示内容が異なっている場合がございますが、ご了承ください。

## 1. オンライン会場 (Confit) へのアクセス

下記 URL からオンライン会場にアクセスしてください。

[https://confit.atlas.jp/guide/event/jald30th/participant\\_login?eventCode=jald30th](https://confit.atlas.jp/guide/event/jald30th/participant_login?eventCode=jald30th)



## 2. オンライン会場 (Confit) へのログイン

ご自身のログイン ID とパスワードを入力してください。

**11月19日までに申し込んだ費用納入済の参加者と発表者の方:** 12月3日(金)に運営事務局からお送りした「【重要】オンライン参加方法のご案内: 日本 LD 学会第 30 回大会 (神奈川)」メールにログイン ID とパスワードが記載されています。

**12月3日以降に参加申込と参加費の決済を行った参加者の方:** 決済完了後に送信される「[jald30th] ログイン情報のお知らせ」メールにログイン ID とパスワードが記載されています。

※ いずれの場合も、メールの受信が確認できない場合はまず迷惑メールフォルダをご確認いただき、それでも受信が確認できない場合は参加者氏名と申込番号を明記の上、運営事務局までメールでお問い合わせください。



### 3. オンデマンド発表視聴方法（2021年12月3日～2022年1月31日公開）

#### ①オンライン会場（Confit）の操作方法

初回アクセス時には、共有設定の有無の確認画面が表示されます。「共有設定の詳細を表示>>」をご覧の上、いずれかを選択してください。

#### 共有設定

講演のスケジュールや「いいね！」を他のユーザーと共有しますか？

[共有設定の詳細を表示](#)》

共有する  
 共有しない

保存

「オンデマンド発表」メニューをクリックしてください。スマートフォンから視聴する場合は、左上の



### PCの場合

こちらをクリック  
してください



### スマートフォンの場合



オンデマンド発表の一覧が表示されますので、ご覧になりたいセッションを選んでください。

過去のWeb論文検索はこちら    ご利用ガイド    アカウント設定 /

一般社団法人 **日本LD学会第30回大会** 神奈川  
開催：独立行政法人 国立特別支援教育総合研究所    会場：オンライン ※パシフィコ横浜から配信

TOP > オンデマンド発表

**オンデマンド発表**

- ◆特別講演
- ◆教育講演
- ◆特総研リレー
- ◆受賞者講演
- ◆自主シンポジウム[J01-J28]  
※発表動画、ZOOMによる質疑応答
- ◆自主シンポジウム[J29-J39]  
※発表動画、WEB掲示板による質疑応答
- ◆ポスター発表  
※PDFによるポスター発表、WEB掲示板による質疑応答

講演検索  
タイトル、発表者等  
検索  
▶ 詳細検索

ご覧になりたい箇所をクリックしてください

選択したセッションの一覧が表示されます。

一般社団法人 **日本LD学会第30回大会** 神奈川  
開催：独立行政法人 国立特別支援教育総合研究所    会場：オンライン ※パシフィコ横浜から配信

TOP > セッション一覧 > 教育講演

**セッション一覧**

▶ カテゴリ別    ▶ プログラム別    ▶ 目録別    ▶ 講演検索

オンデマンド配信 » 教育講演

教育講演

[EL] 教育講演

+ 全てマイスケジュールに登録

[EL01] 【研究との運動による教育実践】  
研究との運動による教育実践

○山森 光陽<sup>1</sup> (1. 国立教育政策研究所)  
コーディネーター：玉木 宗久 (国立特別支援教育総合研究所)

一般社団法人  
日本LD学会第30回大会 特別公開  
—知の創造、種の共有から進むそれぞれのこれから—  
教育講演【研究との運動による教育実践】  
研究との運動による教育実践  
山森 光陽 (国立教育政策研究所)  
コーディネーター：玉木 宗久 (国立特別支援教育総合研究所)

2021.12.10~12.11

50:30

▶ 発表資料を表示する

▶ 質疑応答はこちら

PDFダウンロード    スケジュール    いいね!

[EL02] 【研究との運動による教育実践】  
発達障害児・者の自己調整学習

○伊藤 崇達<sup>1</sup> (1. 九州大学大学院 人間環境学研究院)  
コーディネーター：涌井 恵 (国立特別支援教育総合研究所)

過去のWeb論文検索はこちら

詳細をご覧になりたい発表のタイトルをクリックすると、詳細情報が表示されます。  
 ご覧になりたいメニューのアイコンをクリックして、動画の視聴や資料の閲覧を行ってください。

The screenshot shows the website for the 30th Annual Meeting of the Japan LD Association. The main content area displays a presentation titled "[EL01] 【研究との連動による教育実践】 研究との連動による教育実践" by Yamaoka Mitsuru. A red box highlights the "PDFダウンロード" button, with a callout: "抄録 PDF の閲覧 ※ホームページで公開しているものと同じです". Another red box highlights the video player, with a callout: "講演動画 ※特別講演の講演動画には日本語字幕がございます". Below the video, a red box highlights the "発表資料を表示する" button, with a callout: "発表資料 ※資料ある発表のみボタンがあります". A final red box highlights the "WEB掲示板はこちら" button, with a callout: "WEB 掲示板 ※詳細は大会ホームページ内「ダウンロード」ページに掲載されている専用マニュアルをご確認ください".

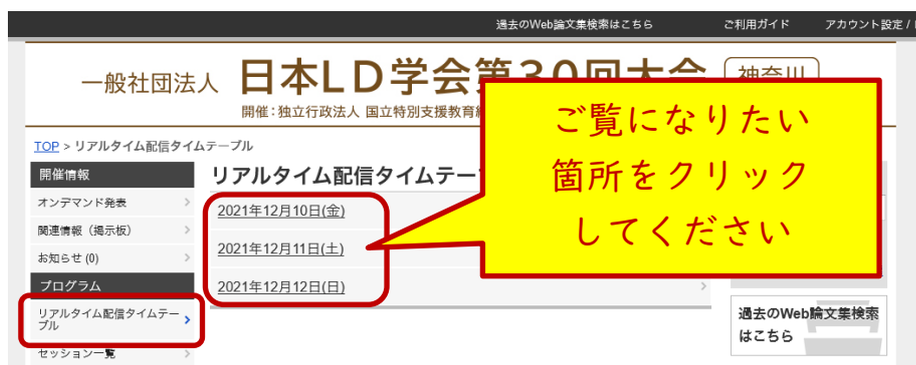
特別講演（英語発表）の動画は、日本語字幕が掲載されています。

## 4. リアルタイム配信（2021年12月11日～12日）視聴方法

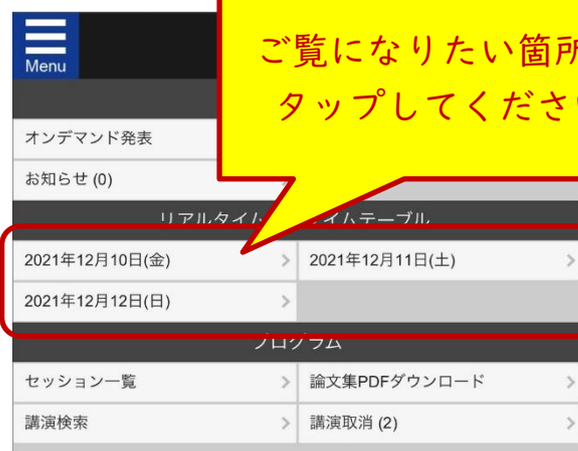
### ① オンライン会場（Confit）の操作方法

オンライン会場（Confit）の「リアルタイム配信タイムテーブル」をクリックした後にご覧になりたい発表の開催日程をクリックしてください。画面によっては、直接ご覧になりたい日程を選択することができます。

#### PCの場合



#### スマートフォンの場合



タイムテーブルが表示されます。ご覧になりたいセッションをクリックしてください。

← 一般社団法人日本LD学会 第30回大会 (神奈川) 2021年12月11日(土) 表示切替

	リアルタイム配信会場1	リアルタイム配信会場2	質疑応答会場1-自主シンポジウム	質疑応答会場2-自主シンポジウム
8				
9	開会式・大会会長講演			
		特別講演-質疑応答 (同時通訳あり)	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)
10	大会企画シンポジウム [CS01] 大会企画シンポジウム1 ライフステージをつなぐ支援	[SL-QA1] 特別講演 質疑応答	[J011] 自主シンポジ	[J091] 自主シンポジ
			自主シンポジウム (ライブ質疑応答)	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)
11	ライブ配信	研究委員会 (ICT WG) 企画セッション	[J021] 自主シンポジ	[J101] 自主シンポジ
		[RS01] 研究委員会 (ICT WG) 企画セッション	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)
12		セッション LD等の児童生徒に対するICT活用は	[J031] 自主シンポジ	[J111] 自主シンポジ
13	発達障害における二次的な障害の理解と予防・低減に向けて	国際委員会企画 海外講演 (同時通訳あり)	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)
		[IR] 国際委員会企画 海外講演	[J041] 自主シンポジ	[J121] 自主シンポジ
14		台湾の義務教育段階におけるLDのある児童生徒への支援	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)	自主シンポジウム (ライブ質疑応答)
			[J051] 自主シンポジ	[J131] 自主シンポジ

ご覧になりたい箇所をクリックしてください

**凡例**  
 開会式・大会会長講演  
 特別講演-質疑応答 (同時通訳あり)  
 大会企画シンポジウム  
 日本LD学会30周年記念シンポジウム

セッション一覧が表示されます。発表の詳細をご覧になりたい場合は、タイトルをクリックしてください。

過去のWeb論文検索はこちら    ご利用ガイド    アカウント設定 / ログアウト

## 一般社団法人 日本LD学会第30回大会 神奈川

開催：独立行政法人 国立特別支援教育総合研究所    会場：オンライン ※パシフィコ横浜から配信

TOP > リアルタイム配信タイムテーブル > 2021年12月11日(土) > セッション情報

**開催情報**

- オンデマンド発表 >
- 関連情報 (掲示板) >
- お知らせ (0)
- プログラム**
- リアルタイム配信タイムテーブル >
- セッション一覧 >
- 論文集PDFダウンロード >
- 講演検索 >
- 講演取消 (2) >

### セッション情報

印刷    一括PDF作成    Tweet

**大会企画シンポジウム**

ライブ配信 > 大会企画シンポジウム

**[CS01] 大会企画シンポジウム1**  
 ライフステージをつなぐ支援

一卒業後の就労を見据えて、小学校段階からできることー

2021年12月11日(土) 10:00 ~ 11:40 リアルタイム配信

■ オンライン会場はこちら (Zoom) パスワード

Zoom ID: [REDACTED]  
 Zoomパスワード: [REDACTED]  
 ※ライブ配信後のアーカイブ配信 (オンデマンド) をいたし

10:00 ~ 11:40

**[CS01] ライフステージをつなぐ支援**

一卒業後の就労を見据えて、小学校段階からできることー

企画者：根本 容子<sup>1</sup>  
 司会者：根本 容子<sup>1</sup>  
 話題提供者：新堀 和子<sup>2,3</sup>、新堀 幸<sup>4,5</sup>、室住 秀樹<sup>6,7</sup>  
 指定討論者：武澤 友広<sup>8</sup>

(1. 国立特別支援教育総合研究所、2. LD等発達障害児・者親の会「けやき」、3. 保護者、4. 東京海上ビジネスサポート株式会社、5. 発達障害当事者、6. 八王子市立片倉小学校、7. 小学校2年生時の学級担任、8. 障害者職業総合センター研究部門 (障害者支援部門))

PDFダウンロード    スケジュール    いいね!

**講演検索**

タイトル、発表者等

検索

詳細検索

過去のWeb論文検索はこちら

詳細をご覧になりたい場合はクリックしてください

リアルタイム配信 (Zoom) をご覧になりたい場合は、「オンライン会場はこちら (Zoom)」ボタンをクリックしてください。

- ※ 一般公開講演会 (プレコングレス) は、大会参加申込とは別にお申し込みが必要です。一般公開講演会 (プレコングレス) の Zoom URL は、別途メールでご案内しております。オンライン会場 (Confit) 上にはリンクの記載がございませんので、ご注意ください。

The screenshot shows the website for the 30th Annual Meeting of the Japanese LD Association. Three callouts highlight key features:

- リアルタイム配信 (Zoom) の視聴** ※Zoom が立ち上がります (Real-time streaming (Zoom) viewing) ※Zoom will start up.
- 抄録 PDF の閲覧** ※ホームページで公開しているものと同じです (Abstract PDF viewing) ※Same as published on the homepage.
- 発表要旨** (Abstract)

The abstract text is as follows:

発達障害者支援法の施行から15年余りが経過し、同法施行後に早期診断を受けた子どもたちが就職する年齢を迎えている。障害のある生徒・学生の場合、一般求人に応募し障害を開示せずに働いていく選択肢 (一般雇用) のほか、障害者手帳を取得の上、障害者求人に応募し障害を開示して働いていく選択肢 (障害者雇用) もある。また、就職前に障害者支援を行う福祉・労働機関で訓練等を受ける選択肢もある。このように、進路の選択肢が幅広くなるため、「対話の中で障害のある学生の意向をつかみながら、早い段階から多様な職業観に関する情報や機会」を提供することの重要性が指摘されている (障害のある学生の修学支援に関する検討会、2017)。

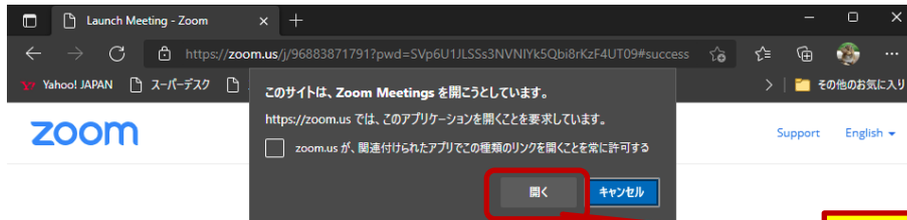
他方、本人の希望に基づき、進路選択肢を定めたとしても、その後の就職活動や、就職後の職場定着で様々な課題に直面するケースも少なくない。例えば、自己理解の不足等から就職時の職業選択に課題が生じるケース、また、職業準備性や周囲の配慮の不足から、就職後の作業面や対人面、生活面等に課題に課題が生じるケースも見られる (障害者職業総合センター、2015)。

こうした課題への対応は、就労直前になって初めて取り組むのではなく、小学校段階から、発達段階及び障害特性に応じた形で、少しずつ自然形で取り組まれることが望ましい。このため、各学校段階では、児童生徒の「今」のニーズと、「卒業後の就労」を見据えたニーズを把握・検討することが重要となる。しかし、教育関係者にとって、卒業後の就労についてイメージしづらく、このような取組を考える上で参考となる実践事例の蓄積も乏しい。以上から、本シンポジウムでは、就労を見据え重要となる小学校段階からの取組について、具体的な事例を交えつつ検討を進めていく。

## ② Zoom の操作方法（視聴方法）

ブラウザが起動します。ページ上部に「このサイトは、Zoom Meetings を開こうとしています。」等のポップアップが表示された場合は、「開く」ボタンを押してください。

ページ内に記載された「Launch Meeting」（日本語表示の場合は「ミーティングを起動」）をクリックしてください。事前に Zoom クライアント（アプリケーション）をインストールしていた場合は、自動的に Zoom アプリケーションが起動します。



こちらをクリック  
してください

※設定によっては表示されない場合があります

Click **Open Zoom Meetings** on the dialog shown by your browser

If you don't see a dialog, click **Launch Meeting** below

By clicking "Launch Meeting", you agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Statement](#)

Launch Meeting

こちらをクリック  
してください

※日本語表示の場合は「ミーティングを起動」

Don't have Zoom Client installed? [Download Now](#)

Having issues with Zoom Client? [Join from Your Browser](#)

Zoom にサインインをしていない場合は、メールアドレスと氏名が入力欄が表示されます。ご自身のメールアドレスと参加者氏名を入力して「Web セミナーに参加」を押してください。

ご自身のメールアドレスを  
入力してください

※設定によっては表示されない場合があります

参加者氏名を  
入力してください

※設定によっては表示されない場合があります

入力完了後、  
クリックしてください

Zoom 画面が表示されます。音声等が正しく設定されている場合は、そのまま視聴していただけます。

### PC の場合



マイクを ON にして  
発表者に質問したい場合は、  
こちらをクリックしてください  
※司会者から指名があった場合にのみ  
マイクを ON にすることができます

文字情報で  
発表者に質問したい場合は  
こちらをクリックしてください

### スマートフォンの場合

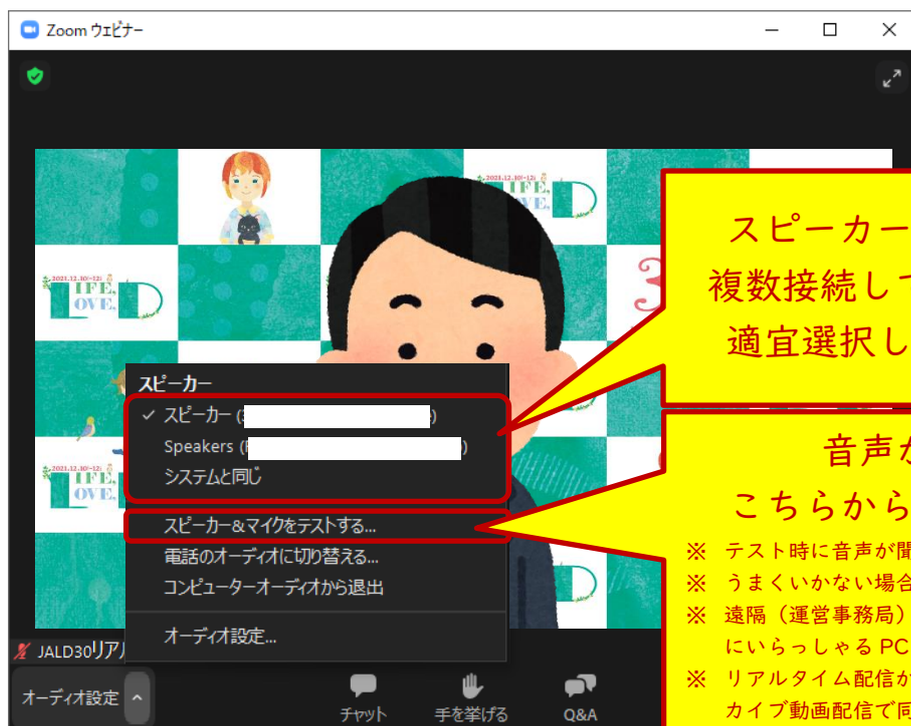


音声の ON・OFF の切り替えは  
こちらから行うことができます

マイクを ON にして  
発表者に質問したい場合は、  
こちらをクリックしてください  
※司会者から指名があった場合にのみ  
マイクを ON にすることができます

文字情報で  
発表者に質問したい場合は  
こちらをクリックしてください

PC 版 Zoom クライアントの音声の設定は、「オーディオ設定」横の「^」を押すとメニューが表示されますので必要な場合はこちらから調整してください。



スピーカーやマイクを複数接続している場合は適宜選択してください

音声が聞こえない場合はこちらからテストを行ってください

- ※ テスト時に音声が聞こえない場合は、端末の設定をご確認ください
- ※ うまくいかない場合は、別の端末でご確認ください
- ※ 遠隔（運営事務局）では端末固有の設定確認が難しいため、お近くにいらっしゃる PC に詳しい方にご確認ください
- ※ リアルタイム配信が視聴できなかった場合は、12月下旬に行うアーカイブ動画配信で同内容を公開しますので、ぜひご視聴ください（特別講演質疑応答と自主シンポジウム質疑応答を除く）

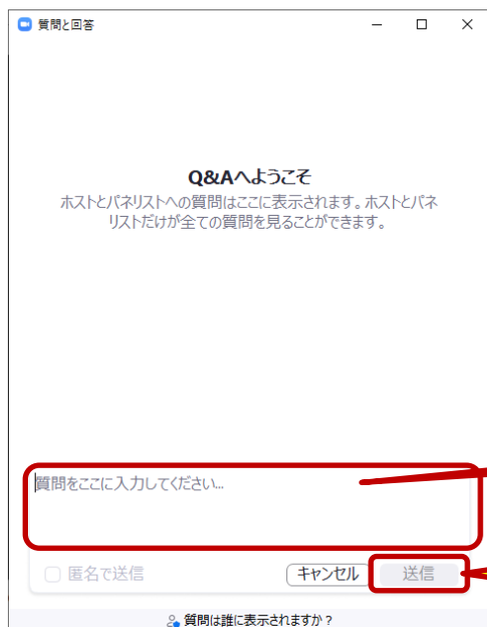
※ 一般の参加者の方はマイクとビデオを ON にすることはできません。スピーカーのみ ON にすることが可能です。

### ③ Zoom の操作方法（発表者への質問方法）

発表者への質問は、文字情報で行う方法（随時投稿可能）とマイクを ON にして口頭で質問する方法（質疑応答時間中のみ）の 2 種類で受け付ける予定です。

**文字情報での質問を行いたい場合は**、Zoom の質疑応答（Q&A）機能を使用して質問を入力してください。

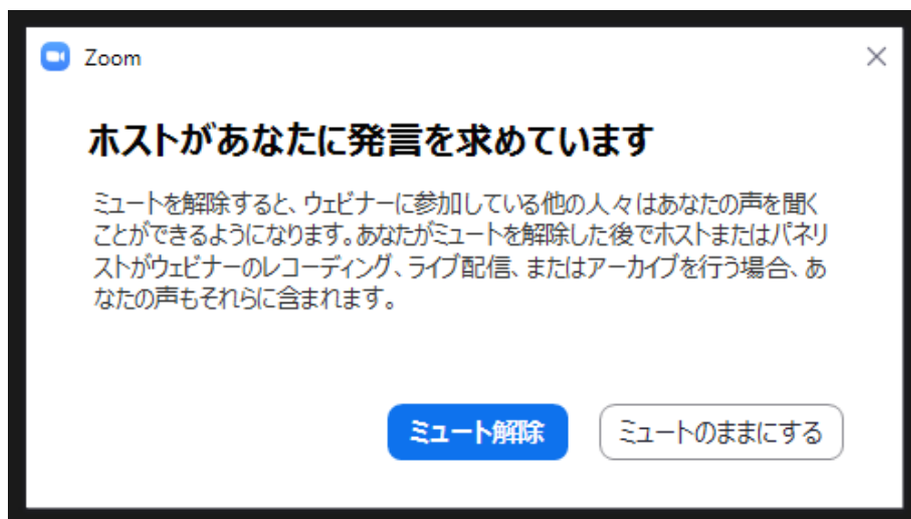
質問を入力したいタイミングで  ボタンを押してください。ボタンを押すと、質問入力用の画面が表示されますので、質問を入力してください。質問を入力し終えた後に「送信」ボタンを押してください。



質問をこちらに入力してください

入力完了後、送信ボタンを押してください

**マイクを ON にして口頭で質問を行う場合は**、質疑応答時間中に  を押してください。司会者から指名を受けたあと、ミュート解除の許可を求められます。「ミュート解除」ボタンを押すと、マイクを ON にすることができます。（ビデオを ON にすることはできません。）



ミュート解除を許可すると、左下のアイコンが  に変わります。アイコンが切り替わったことを確認した上で話してください。 の表示になっている場合はミュートになっていますので、ボタンを一回押して切り替えてください。

※ 進行の都合上、すべてのご質問にお答えできない場合がございます。質問をしていただいたにもかかわらず、お答えできなかった場合は何卒ご容赦ください。

---

## 5. リアルタイム配信のアーカイブ配信視聴方法（2021年12月下旬～2022年1月31日）

オンデマンド発表視聴方法と同様の方法でご覧いただくことが可能になります。動画は準備ができ次第アップロードいたしますので、ご案内までしばらくお待ちください。

---

## 6. トラブルが発生した場合

### ① オンライン会場（Confit）にログインができない場合

メールの受信が確認できず、ログイン情報が不明な場合は、まず迷惑メールフォルダをご確認いただき、それでも受信が確認できない場合は参加者氏名と申込番号を明記の上、運営事務局までメールでお問い合わせください。

### ② リアルタイム配信のトラブルが発生した場合

配信側でのトラブルが発生した場合は、Zoom やオンライン会場（Confit）内もしくはメール等で運営事務局から対応等のご案内をいたします。

運営事務局からのご案内がないにもかかわらず、うまく視聴できない等のトラブルが発生した場合はご自身の使用環境でのトラブルであることが考えられます。まずは下記に問題ないかをご確認ください。

画面が途切れる場合：ネットワーク環境をご確認ください。

音声聞こえない場合：Zoom の設定や端末の設定等に問題ないかをご確認ください。別の端末でご確認いただく等もお試しく下さい。

大変申し訳ございませんが、お使いの環境や設定等の詳細を直接運営事務局では拝見することができないため、端末固有のトラブルのサポートは難しい状況です。原因がわからない場合は、お近くにいるパソコンに詳しい方にご確認いただくことをおすすめいたします。

リアルタイム配信が視聴できなかった場合は、12月下旬に行うアーカイブ動画配信で同内容を公開しますので、そちらをご視聴ください。（特別講演質疑応答と自主シンポジウム質疑応答を除きます）