

## 人工知能研究成果発表会(ウェビナー)のご案内(視聴者用)

### はじめに

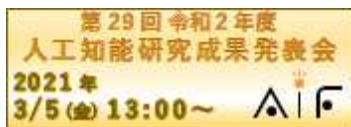
今回の発表会は Zoom 社が提供する「Zoom ウェビナー」を使用します。

### 人工知能研究成果発表会(ウェビナー)に関する注意事項

- 進行の都合上、Zoom ウェビナーの一部機能を制限します。
- 発表内容の撮影・録画・録音・転用等は禁止します。著作権は発表者にあります。
- 発表に対するご質問は、音声による発言のみを受け付けます。予めマイクをご準備ください。主催者が許可した方以外は発言ができません。チャット、Q&A 機能は使用できません。
- 発表会の進行の妨げとなる行為はご遠慮ください。退室をお願いする場合があります。
- 参加は個人単位でお申込みください。
- 発表会に関係する資料(基調講演の資料はありません)は、お申込み時に登録された住所に送付します。
- 発表会はプログラムに沿って進行しますが、都合により開始時間が前後する場合があります。

以下の手順で参加してください。

1. 財団トップページにあるバナーをクリックしてください。Zoom ウェビナー登録画面に移行します。



2. 参加申込:

- ウェビナー登録申込フォームより、お名前・連絡先等をご登録ください。
- Zoom アカウントの登録は不要です。

3. 受付メール受信:

- 参加申込後、ウェビナー参加に必要な URL がメールで自動送付されます。
- 発表会前日・当日 1 時間前にリマインドメールが自動送付されます。

4. ウェビナー参加:

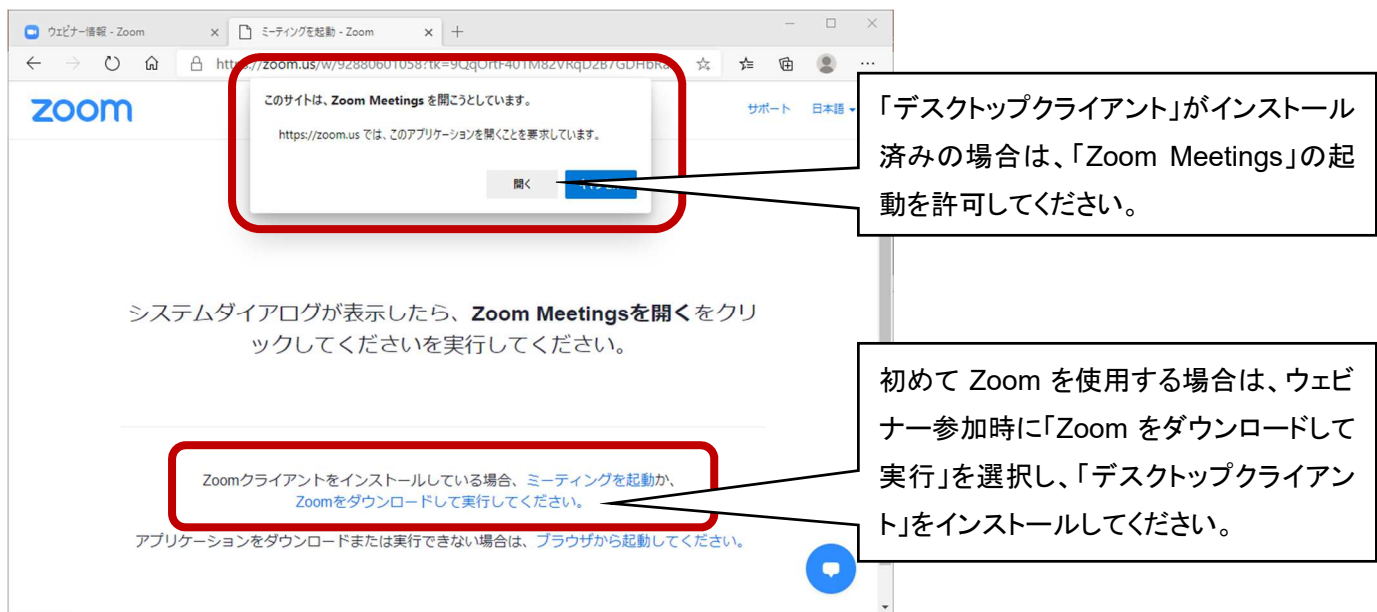
- 受付メール、又は、リマインドメール本文に記載の URL からウェビナーに参加してください。
- ウェビナーは当日の 12:40 から参加できます。
- ウェビナーに参加する際は、「デスクトップクライアント(アプリケーション)」又は、「Web クライアント(ブラウザ)」が選択できますが「デスクトップクライアント(アプリケーション)」の使用を推奨します。

### 講演者・発表者への質問方法

- 各発表者の発表時間は 20 分(基調講演は 55 分)、質疑応答時間は 5 分です。
- 時間の都合上、全てのご質問に回答できない場合があります。
- 具体的な操作手順は  
「デスクトップクライアント」を使用する場合: 2 ページ  
「Web クライアント」を使用する場合: 3, 4 ページ をご覧ください。

## Zoom デスクトップクライアント(アプリケーション)を使用する場合

### ウェビナーの参加方法:



The screenshot shows the Zoom website interface. A red box highlights a message: 「このサイトは、Zoom Meetingsを開こうとしています。https://zoom.usでは、このアプリケーションを開くことを要求しています。」. A callout points to the 「開く」 button, stating: 「デスクトップクライアント」がインストール済みの場合は、「Zoom Meetings」の起動を許可してください。

Below this, text reads: システムダイアログが表示したら、Zoom Meetingsを開くをクリックしてくださいを実行してください。

Another red box highlights the text: Zoomクライアントをインストールしている場合、ミーティングを起動か、Zoomをダウンロードして実行してください。 A callout points to this text, stating: 初めて Zoom を使用する場合は、ウェビナー参加時に「Zoom をダウンロードして実行」を選択し、「デスクトップクライアント」をインストールしてください。

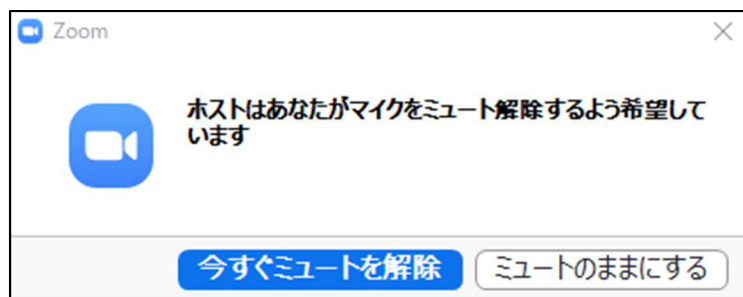
At the bottom, text reads: アプリケーションをダウンロードまたは実行できない場合は、ブラウザから起動してください。

### 発表者への質問方法:

1. 「手を挙げる」の機能を使用し、発言の意思表示をしてください。

 手を挙げる	手を下げている状態	 手を降ろす	手を挙げている状態
--	-----------	--	-----------

2. 主催者がマイクの使用を許可します。  
次のメッセージが表示されたら、「今すぐミュートを解除」を選択してください。



The dialog box contains the text: ホストはあなたがマイクをミュート解除するよう希望しています. Below the text are two buttons: 「今すぐミュートを解除」 (highlighted in blue) and 「ミュートのままにする」.

マイクを使用して発言してください。

3. 発言を終えたら、速やかにマイクをミュートにしてください。

 ミュート	マイクが有効(ミュート解除)	 ミュート解除	マイクがミュート
---	----------------	---	----------

## Zoom Web クライアント(ブラウザ)を使用する場合

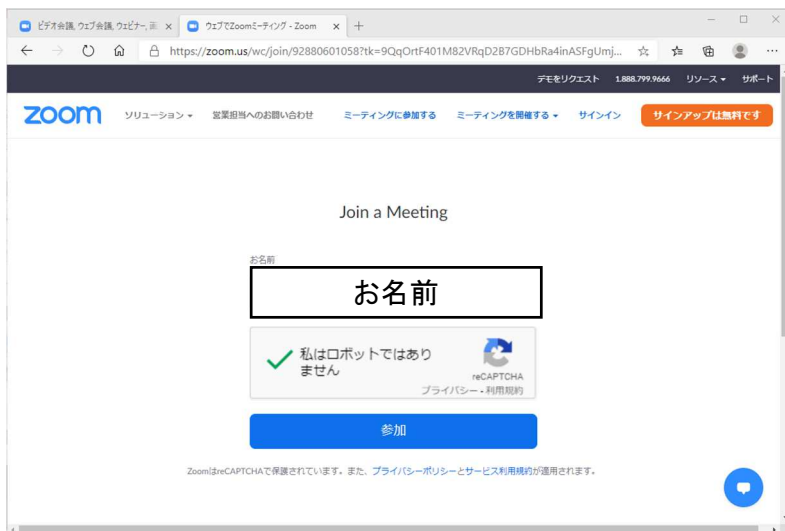
Zoom は「デスクトップクライアント」と「Web クライアント」で、操作方法・画面表示に多少の差があります。

Internet Explorer を使用した場合、マイクが操作できないため、発表に対する質問ができません。他のブラウザを使用してください(推奨環境は、Zoom ヘルプセンターの [Web クライアント](#) の解説をご確認ください)。

13:15 以降に参加してください(それ以前には参加できません)。

### ウェビナーの参加方法:

1. ウェビナー参加時に名前を入力します。



2. ウェビナーが開始されるまでの間、待機画面が表示されます。

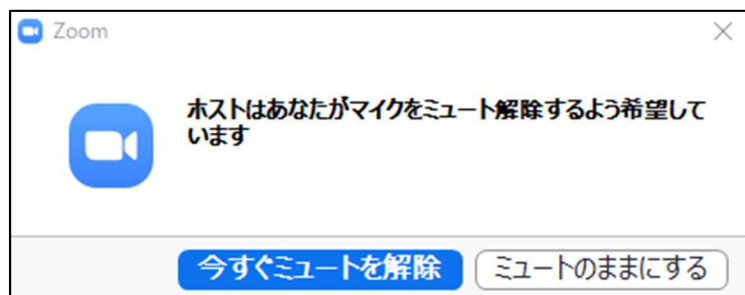


## Zoom Web クライアントを使用する場合

3. 「手を挙げる」の機能を使用し、発言の意思表示をしてください。



4. 主催者がマイクの使用を許可します。  
次のメッセージが表示されたら、「今すぐミュートを解除」を選択してください。



マイクを使用して発言してください。

5. 発言を終えたら、速やかにマイクをミュートにしてください。



## お問い合わせ

Zoom の操作方法に関して:

[Zoom ヘルプセンター](#)をご覧ください。

発表会に関して:

公益財団法人 人工知能研究振興財団

〒461-0011 名古屋市東区白壁三丁目 12 番 13 号 中産連ビル本館 3 階

TEL: 052-932-8951 FAX: 052-932-9158 e-mail: [info@airpf.or.jp](mailto:info@airpf.or.jp)

※開催日当日のお問い合わせはご遠慮ください

公益財団法人 人工知能研究振興財団  
「第29回人工知能研究成果発表会基調講演」

令和3年3月5日（金）13:05～14:05  
於 オンライン（Zoom ウェビナー）開催

◇演 題：「AI 技術に基づいた音声合成・  
歌声合成の最先端」



◇講 師：名古屋工業大学 教授 <sup>とくだ</sup> <sup>けいいち</sup> 徳田 恵一 様

（ 経 歴 ）

- 1989 年 東京工業大学 工学部 電気電子工学科 助手
- 1996 年 名古屋工業大学 知能情報システム学科 助教授
- 2004 年 名古屋工業大学 情報工学科 教授
- 2000 年 ATR 音声言語研究所 客員研究員（2013 年まで）
- 2001 年 カーネギーメロン大学 客員研究員（2002 年まで）
- 2013 年 Google 客員研究員（2014 年まで）
- 2012 年 文部科学大臣表彰「科学技術賞（研究部門）」
- 2020 年 紫綬褒章

## 第29回 人工知能研究成果発表会 プログラム

2021年3月5日(金) 13:00~16:30  
於 オンライン (Zoom ウェビナー) 開催

(コーディネータ 名古屋工業大学 名誉教授 伊藤 英則 氏)

1. 13:00~13:05 開会挨拶

2. プログラム

(1) 13:05~14:05 基調講演

名古屋工業大学大学院 教授 徳田 恵一 氏  
「AI 技術に基づいた音声合成・歌声合成の最先端」

14:05~14:10 休憩 (5分間)

(2) 14:10~16:30 成果発表会

① 14:10~14:35

京都大学大学院 特定准教授 橋本 勝文 氏  
「弾性波の伝搬理論に基づく人工知能によるコンクリートの損傷評価システムの構築」

② 14:35~15:00

千葉工業大学人工知能・ソフトウェア技術研究センター 主任研究員 吉川 友也 氏  
「ラベル付きデータのない状況下におけるカテゴリ分類器の学習」

③ 15:00~15:25

静岡大学工学部機械工学科 准教授 小林 祐一 氏  
「農業運搬用自律移動ロボットの環境認識のための特徴選択自動化」

15:25~15:35 休憩 (10分間)

④ 15:35~16:00

名古屋大学大学院工学研究科 助教 赤井 直紀 氏  
「推定結果の信頼度までを同時に推定する自動走行車両のためのロバストな自己位置推定法の構築」

⑤ 16:00~16:25

神戸市立工業高等専門学校電子工学科 准教授 尾山 匡浩 氏  
「深層学習による空撮画像からのSLAMに関する研究」

⑥ 16:25~16:30 総評

3. 閉会

以上