

気候変動に関する動画コンテスト

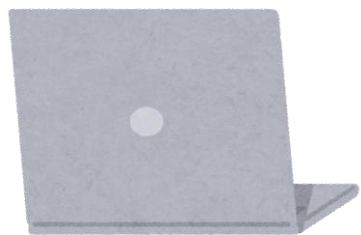
気象庁の気候変動情報に関する
オンライン説明会

参加方法

はじめに

- 説明会は Microsoft Teams によるオンライン会議で開催します。
- インターネットを安定的に利用できる環境にて、パソコンやスマートフォンを用いて参加してください。
- 説明者による音声の流れますので、必要に応じてイヤホン等を使用してください。

パソコンから参加する場合



デスクトップアプリまたはウェブブラウザからの参加が可能です。

無料版のデスクトップアプリは機能に制限がありますのでご注意ください。

スマホから参加する場合

予め、Teams アプリをインストールしておく必要があります。

アプリストアにて、Microsoft Corporation が提供する Microsoft Teams アプリを入手してください。



周囲に他の人がいる場合などには
イヤホン等を使用しましょう
マイクは不要です（使えません）



パソコンの場合は
ウェブブラウザから
参加可能

スマートフォンは
アプリが必要

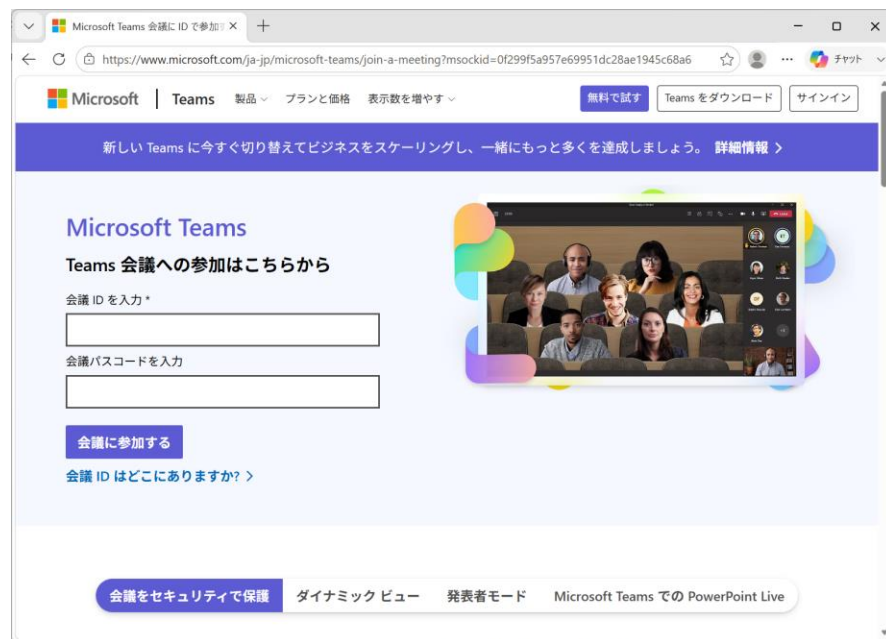
1) 事前参加画面を開く

- ここでは、Microsoft Edge で参加する方法を紹介します。
- 他のウェブブラウザやアプリから参加する場合も、基本的な流れは同じです。

以下の会議リンクをクリックして、ウェブブラウザで開きます。

<https://teams.microsoft.com/meet/46374385318877?p=4ghDHhUz80AlipIOfV>

リンクをクリックできない場合は、インターネット検索で「Teams, IDで参加」を検索し、
下図の画面でID「463 743 853 188 77」とパスコード「oM3Sp3Gx」を入力して、
「会議に参加する」をクリックしてください。

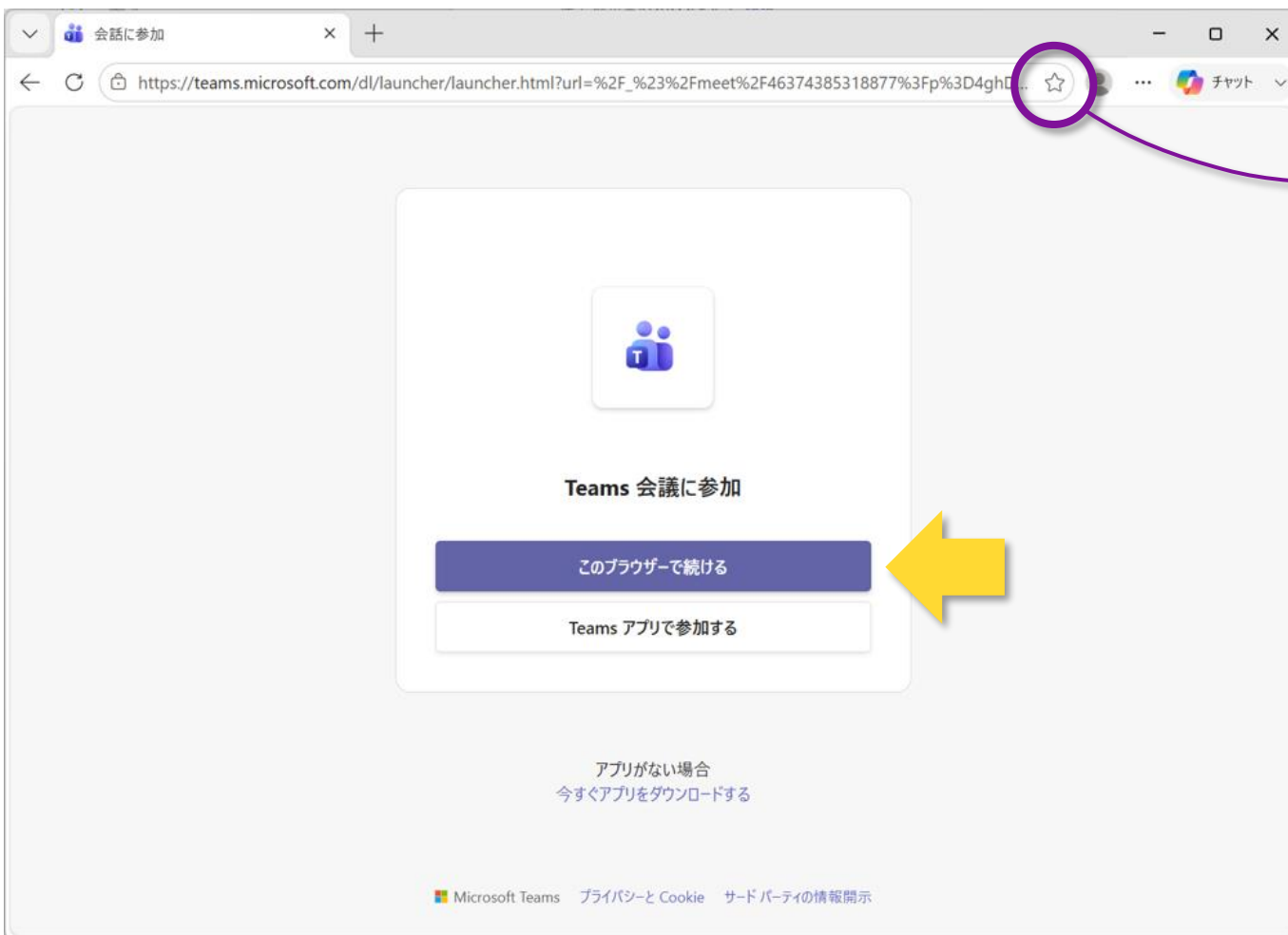


この2次元コードからも
事前参加画面を開くことができます



2) 事前参加画面を開く(続き)

- ウェブブラウザで参加しようとする、デスクトップアプリで参加する選択肢も表示されますが、「このブラウザで続ける」を選択すればブラウザで参加することができます。



通信環境などによっては、会議中に接続が切断され、再び事前参加画面を開くところからやり直すことになる可能性があります。

IDとパスコードを用いて事前参加画面を開く場合、この画面をブックマーク(お気に入り)に登録しておくことで、ID等を入力する手間を省くことができます。

3) 事前参加画面での準備

- 事前参加画面では、主催者に対して表示する名前とスピーカーの設定を行います。
- 今回の説明会では、カメラとマイクは利用できません。

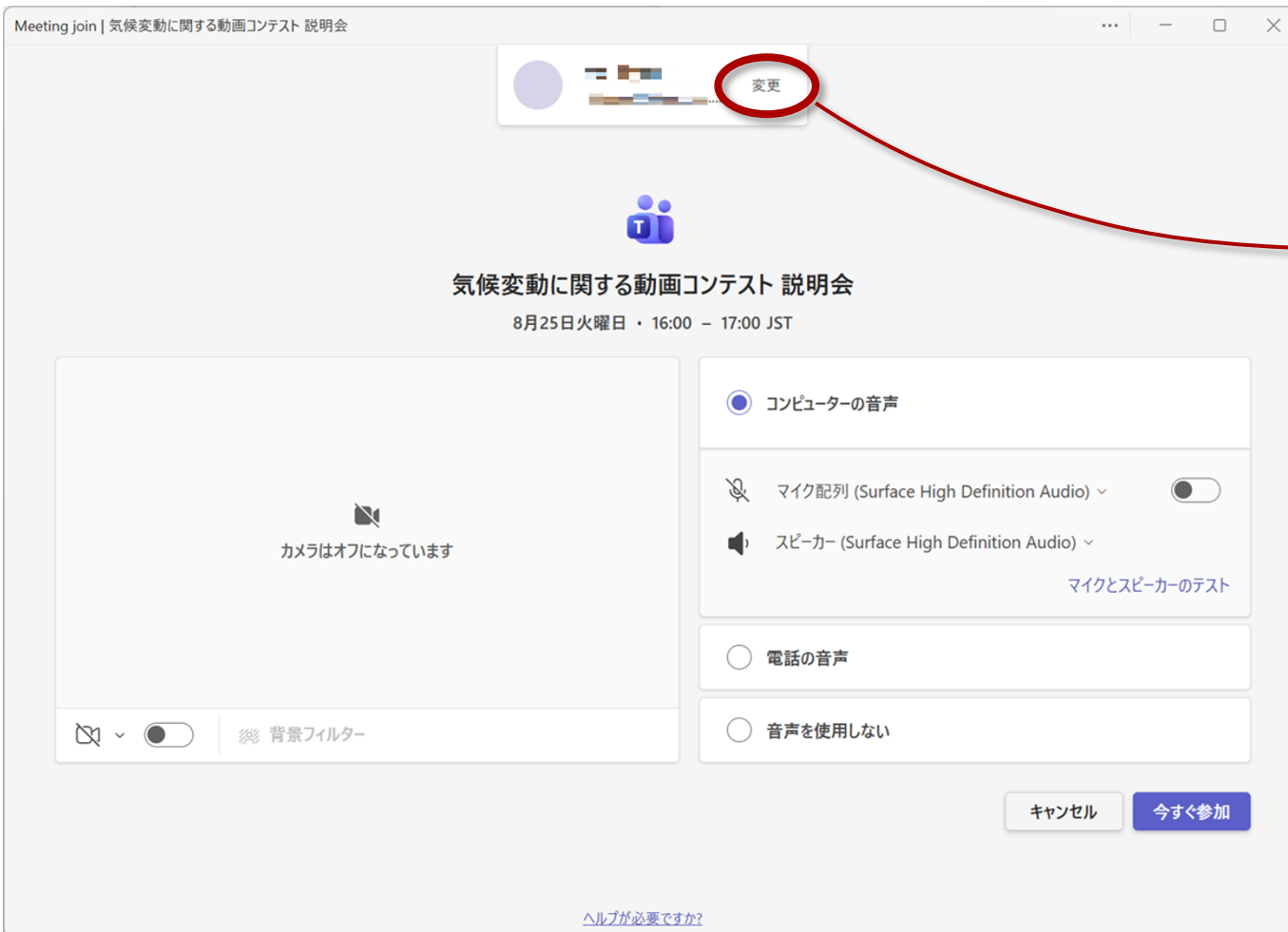
任意の名前を入力してください。
入力した名前は、主催者に対して
表示されます（他の出席者からは
見えません）。

パソコン本体のスピーカーやイヤ
ホンなど、出力先が正しく設定さ
れているか確認してください。

準備ができたなら「今すぐ参加」をク
リックしてください。入室が許可さ
れるまで、そのままお待ちください。

4) 事前参加画面での準備 (オプション)

- Microsoftアカウントにサインインしている状態で事前参加画面を開くと、そのアカウントで説明会に参加することもできます。



サインインした状態で参加すると、そのアカウントの名前が主催者に表示されます（他の出席者には表示されません）。
任意の名前で参加したい場合は、「変更」をクリックして「サインインせず参加する」を選択し、任意の名前を設定してください。

5) 主催者説明の視聴

- 主催者は、資料を表示しながら説明します。画面上に表示される資料をご覧になりながら、説明をお聞きください。
- ご質問がある場合は、Q&Aから投稿してください（チャットは利用できません）。

The screenshot shows a Microsoft Teams meeting window. The main content area displays a presentation slide titled "気温【将来予測】" (Temperature [Future Prediction]). The slide includes a table comparing two scenarios: a 2°C rise and a 4°C rise. It also features a map of Japan showing temperature distribution and a list of extreme weather events. The Q&A sidebar on the right is active, showing a question input field and a list of participants.

気温【将来予測】

- 年平均気温：いずれのシナリオにおいても上昇すると予測。
 - 気温上昇の度合いは、2℃上昇シナリオより4℃上昇シナリオの方が大きい。
 - 同じシナリオでは、緯度が高いほど、また、夏より冬の方が、気温上昇の度合いは大きい。
- 極端な気温：いずれのシナリオにおいても、多くの地域で猛暑日や熱帯夜の日数が増加、冬日の日数が減少すると予測。

	2℃上昇シナリオによる予測 IPCC, 2021	4℃上昇シナリオによる予測 IPCC, 2021
年平均気温	約+1.4℃ (約+1.1℃)	約+4.5℃ (約+3.7℃)
【参考】世界の年平均気温※ (IPCC, 2021)		
猛暑日の年間日数	約+2.9日	約+17.5日
熱帯夜の年間日数	約+8.2日	約+38.0日
冬日の年間日数	約-16.6日	約-46.2日

100年に一回の高温の将来変化

- 工業化以前の気候での「100年に一回の高温」は、4℃上昇時の気候では100年に約99回発生すると予測。
- 一方で、4℃上昇時の気候での「100年に一回の高温」の温度は、工業化以前の気候での「100年に一回の高温」の温度と比べて約5.9℃上昇すると予測。

※ 55シナリオに基づく予測結果。2081～2100年の平均値を1986～2005年の平均値と比較したものである。

※ 参考文獻
IPCC, 2021: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Masson, D., Zhai, P., Pirani, A., et al., Eds. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 2391 pp. <https://doi.org/10.1017/9781032071696>

※ 本スライドにおける「将来予測」は、特定の気候モデルを用いた、日本全国について21世紀末の予測と20世紀末の予測とを比較したものである。

Q&A

出席者の名前は投稿とリアクションに表示されます。

質問を入力

匿名で投稿する ☐

B I ↺ ... 質問

すべて 自分の投稿 ...

4 コメントを表示

質問を入力して投稿すると、主催者がそれを取り上げることにした場合、他の出席者にも質問が公開されます。

公開される質問にご自身のお名前（事前参加画面で設定したもの）を表示したくない場合は、「匿名で投稿する」のオプションを使用してください。

なお、後日公開される録画に含まれるのは、画面上に表示された資料と主催者のカメラ画像・音声のみであり、投稿された質問は含まれません。

※ アプリの種類やバージョン等によっては、Q&A機能が利用できないこともあります。
その場合はお手数ですが、特設サイト開設後に質問フォームからお問い合わせください。

おわりに

■ 説明会では、気象庁による最新の気候変動監視・予測情報や、気候変動情報の入手方法などについてご紹介します。コンテストに関するご質問も受け付けますので、ぜひご参加ください。

🍃 気候変動ポータル <https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/>

🍃 気候変動監視レポート <https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/monitor/index.html>

🍃 日本の気候変動2025 <https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ccj/index.html>

こんなデータは
ありますか？

こんな使い方をしても
構いませんか？

学生サークルでの
投稿を考えているのですが
注意点はありますか？

スマホで撮影した動画を
そのまま投稿できますか？