

令和8年度山口県中学生

パブリック ディベート大会

申込締切
7/18(土)

-2050年カーボンニュートラルの実現に向けて-



パブリック・ディベートとは、聴き取りやすく、理解しやすいスピーチを行い、社会の問題を解決することについて、討論するゲームのことです。そのため、本大会は勝敗よりも、対戦する両チームがよりよい議論をつくっていくことを重視しています。

日程：令和8年8月1日（土） 10：00～17：30

会場：KDDI維新ホール2階（山口市小郡令和一丁目1-1）

※自家用車で来られる方は、会場周辺の駐車場（有料）をご利用ください。

お申込みについて

- ・参加・参観は無料！
- ・ディベートの経験がなくても参加可能！
- ・チーム参加・個人参加どちらでもOK！
- ・下記URLまたは右のQRを読み取り、申込フォームに必要事項をご入力ください。
https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~yu_green/archives/event/1529/



※当日は、筆記用具・昼食・飲み物をご持参ください。

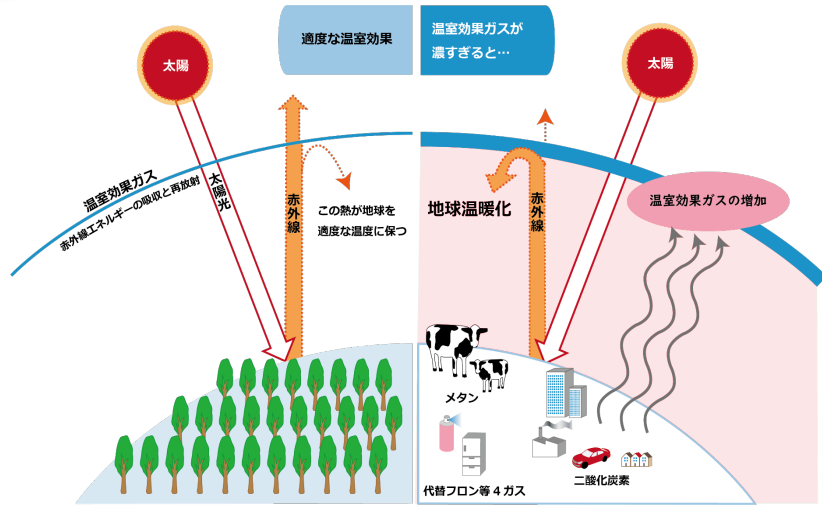
主催：山口県（事務局：山口大学）後援：山口県教育委員会
問い合わせ先

山口大学グリーン社会推進研究会事務局（学術研究部産学連携課）
TEL 0836-85-9961E-mail:yu_green@yamaguchi-u.ac.jp





地球温暖化とは



人間活動に使用される化石燃料(石油・石炭等)の燃焼などにより、二酸化炭素(CO₂)に代表される温室効果ガスが増加し、地球の気温が上昇することです。



どんなことからCO₂が発生しているか考えてほしいっちゃ!

ぶちエコやまぐち 啓発マスコットキャラクター エコっちゃん



気候変動の状況と将来予測

気候変動による影響は、すでに世界中で観測されており、このまま何の対策もしない場合、今後、さらに深刻な影響が予測されています。



平均気温の上昇や大雨以外にどんな影響が出るのかな?

世界・日本

世界の平均気温は、過去100年で **0.99℃** 上昇し、海面は **20cm** 上昇

今世紀末には...
世界の年平均気温は最大 5.7℃ 上昇
海面は最大 63~101cm 上昇

日本の平均気温は、100年あたり **1.28℃** 上昇

今世紀末には...
日本の年平均気温は4.5℃ 上昇
猛暑日(日最高気温35℃以上)の年間日数は約20日増加

山口県

県の短時間強雨の年間発生回数は、35年で **2.9倍** に増加

今世紀末には...
大雨(日降水量200mm以上)の日数や、短時間強雨(1時間降水量50mm以上)の発生回数が増加

県の平均気温は、100年あたり **1.74℃** 上昇

今世紀末には...
年平均気温は4.1℃ 上昇
猛暑日の年間日数は、約26日増加



ゼロカーボン・チャレンジ

温室効果ガスを削減するには、県民一人ひとりが、地球温暖化対策に自ら取り組むこと(ゼロカーボン・チャレンジ)が大切です。

以下の例を参考に、自分ができていることを考えて、行動に移してみましょう。

- こまめな消灯
- 服装等を工夫した適切な冷暖房の使用
- 緑のカーテン
- マイバッグ・マイボトルの持参
- 環境に配慮された商品の選択
- その他

おうちの人といっしょに考えてみてほしいっちゃ!

