

令和8年3月5日

新規

## 宮津市SDGsまちづくり講演会を開催します

### ～異常気象の未来予測 地球温暖化による不都合な真実を知る～

昨夏の猛暑、異常な海水温の上昇、ドカ雪など世界一地球温暖化の影響を受けているのが日本であり、私たちの生活に大きな影響を及ぼしています。このメカニズムや今後の予測について詳しく学び、これから私たちはどのように行動していけばよいか、気候危機問題を自分事として考える機会をご提供します。

事前の告知と当日の取材いただきたく、ご案内いたします。

#### 研修会の概要

- |       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 1 日時  | 令和8年3月26日（木） 午後6時から午後8時まで          |
| 2 会場  | 宮津市福祉・教育総合プラザ 第1コミュニティルーム          |
| 3 定員  | 先着100名                             |
| 4 内容  | 講演会<br>演題：異常気象の未来予測<br>講師：立花義裕氏 ※1 |
| 5 参加費 | 無料                                 |
| 6 申込  | 不要                                 |

#### ※1 立花義裕氏

気象学者

三重大学大学院 教授

北海道生まれ。理学博士。ワシントン大学等を経て2008年より現職。「羽鳥慎一モーニングショー」を始め、ニュース番組にも多数出演し、異常気象や気候危機を分かりやすく解説。日本気象学会理事、日本雪氷学会理事

#### 担当者のコメント

近年、猛暑やゲリラ豪雨などの異常気象が各地で発生しています。気象の変化は、一次産業など経済活動など我々の日々の生活に大きく影響します。今後どのような変化が想定されるのか、また、それに対してどのように備えていくべきかを学ぶ機会としたいと考えています。

# 異常気象の未来予測

- 地球温暖化による不都合な真実を知る -



昨夏の猛暑、異常な海水温の上昇、ドカ雪など世界一地球温暖化の影響を受けているのが日本であり、私たちの生活に大きな影響を及ぼしています。このメカニズムや今後の予測について詳しく学び、これから私たちはどのように行動していけばよいか、気候危機問題を自分事として考える機会をご提供します。



講師

TACHIBANA Yoshihiro

立花 義裕 氏

気象学者

三重大学大学院 教授

北海道生まれ。理学博士。ワシントン大学等を経て2008年より現職。「羽鳥慎一モーニングショー」を始め、ニュース番組にも多数出演し、異常気象や気候危機を分かりやすく解説。日本気象学会理事、日本雪氷学会理事

令和8年 **3** 月 **26** 日【木】

時間 18:00~20:00 (30分前受付開始)

会場 宮津市福祉・教育総合プラザ(ミップル)  
3階 第1コミュニティルーム (宮津市字浜町3012)

定員 先着100名

参加費 無料

申込 不要

問合せ 宮津市市民環境課 ☎0772-45-1617

✉eisei@city.miyazu.kyoto.jp

駐車場は、パーキングはままちをご利用ください。(5時間以内無料)



SDGs 未来都市  
みやづ