

沸騰する地球で異常気象が日本狙い撃ち！ なぜ？ ～日本の四季が二季に～

2025年1月21日、世界気象機関（WMO）に所属する国連の気象専門家は、2024年が観測史上最も暑い1年であり、世界全体の気温が産業革命以前と比べて1.55℃上昇したと発表しました。

夏の猛暑による熱中症、激しい豪雨や台風、豪雪などによる被害。こうした現象は、地球温暖化の影響によるものです。産業革命前と比べ地球の温度が「1.5℃以上」上昇すると、気候変動が一気に進む「ティッピングポイント」に到達する恐れがあると言われています。

地球温暖化による異常気象のメカニズムについて、温暖化が進むとどんな世界になっていくのか？ 私たちは何をすべきか？ 分かりやすく解説していただきます。

※「ティッピングポイント」とは、少しずつの変化が急激な変化になってしまう転換点を意味します。

2025年9月27日(土)9:45～11:40

講師：立花 義裕 氏

三重大学大学院生物資源学研究所
地球環境学講座
気象・気候ダイナミクス研究室 教授

異常気象の解説など、
TV番組に多数出演！



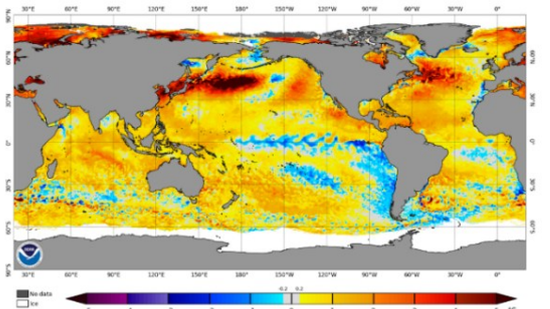
会場：サン・ワーク津(津市島崎町 143-6)

大会議室

※応募多数のため、部屋を変更しました

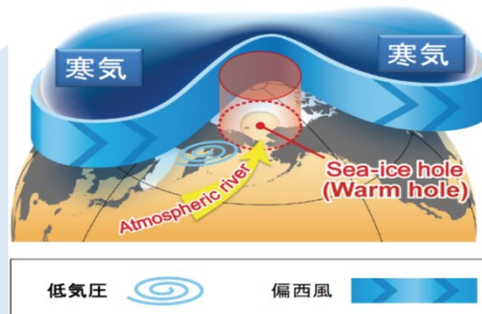
対象：16歳以上

申込締切：8月29日(金)



※引用：アメリカ NOAA website

Tachibana et al. 2019, Scientific Reports



<会場案内>

サン・ワーク津 大会議室

(津市島崎町 143-6)



申込方法：下記参加申込書にご記入いただき、三重県環境学習情報センターまで、
郵便、Fax または Eメールでご送付ください。
センターホームページの申し込みフォームからもお申し込みできます。



↑フォームでお申し込み

スキルアップ講座「沸騰する地球で異常気象が日本狙い撃ち！なぜ？
～日本の四季が二季に～」

参加申込書 **申込締切：2025年8月29日(金)**

ふりがな 氏名		年代	<input type="checkbox"/> 10歳代 <input type="checkbox"/> 20歳代 <input type="checkbox"/> 30歳代 <input type="checkbox"/> 40歳代 <input type="checkbox"/> 50歳代 <input type="checkbox"/> 60歳代 <input type="checkbox"/> 70歳代以上
住所	〒		
電話番号		Eメール または Fax	

参加が決定した方へのみ、後日参加案内をお送りします。

【参加案内の送付方法】
 ・フォーム、Eメールで申し込みの方 ⇒ **Eメール** で送ります
 ・郵便やFAX、その他で申し込みの方 ⇒ **ハガキ** で送ります

- お申し込みから3日以内に受付確認の連絡がない場合は、お手数ですがお問い合わせください。
- 連絡いただいた個人情報は適切に管理し、三重県環境学習情報センターからの連絡のみ使用いたします。
- 記録や広報活動に使用する目的で写真を撮影しますのでご了承ください。

お問合せ・お申込み先 **三重県環境学習情報センター** 〒512-1211 四日市市桜町3684-11

Tel **059-329-2000** Fax **059-329-2909** Mail **info@eco-mie.com**

講座・イベント情報などを発信中!

ホームページ
ご覧ください!

いいね!
してね!

フォロー
してね!

Web **https://www.eco-mie.com**

Facebook

X (旧 Twitter)

YouTube