

三重県環境学習情報センター

環境学習地域リーダー養成 スキルアップ講座



ポイント制度  
1 ポイント



参加無料

# 異常気象の未来予測

～地球温暖化の影響で災害が激甚化する！？～

近年ますます深刻になる地球温暖化。その影響で、日本では猛暑が増え、夏が長くなって春と秋が短くなる「二季」が到来すると言われています。

近年、増加/激甚化している豪雨・豪雪、台風や雷、山の大火災といった様々な災害も、地球温暖化による偏西風の蛇行や海水温の上昇などが影響する「気候災害」であると、三重大学の立花氏は説明します。

「二季」化や「気候災害」はどのような気象・気候メカニズムによってもたらされているのか？ 地球温暖化は今後どうなっていくのか？ 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。

2026年11月1日（日）14:00～16:00

会場：三重県総合文化センター 大研修室

(津市一身田上津部田 1234)

申込締切：9月24日(木)

対象：16歳以上

募集人数：130人 ※申込多数の場合は抽選

※定員に満たない場合は、引き続き受け付けます



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。東海テレビ  
文化賞受賞（2024年）。立花氏ら研究グループが提  
唱し始めた「二季」という言葉が、2025年流行語  
大賞ベスト10に選ばれた。

異常気象の解説など、  
TV番組に多数出演！



※立花氏の著書『異常気象の未来予測』（ポプラ新書 2025年）をお持ち込みの方には、講演後サインもいただけます！（当日の販売はございません）

## <会場案内>

# 三重県総合文化センター

## 生涯学習棟 4階 大研修室

(津市一身田上津部田 1234)



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。右の二次元コードでGoogleフォームからお申し込みできます。



## スキルアップ講座「異常気象の未来予測

フォームでお申し込み↑

### ～地球温暖化の影響で災害が激甚化する！？～

参加申込書 申込締切：2026年9月24日(木)

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	

## 参加が決定した方にのみ、締切日以降にご連絡します。

【参加案内の送付方法】・フォーム、Eメールでお申し込みの方 ⇒ **Eメール** でお送りします  
・郵便やFAX、その他でお申し込みの方 ⇒ **郵便** でお送りします

- 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