

気候危機：偏西風と黒潮大蛇行からみた 猛暑・大雨の仕組み

2025.2.2 [日] 14時-16時

地球の気候は大気の流れと海流によって影響され、その流れが変わると気候は大きく変わってしまいます。日本の最近の異常な猛暑と大雨も温暖化により偏西風と黒潮の流れが大きく蛇行したためと考えられています。気候危機について偏西風・黒潮の大蛇行という地球の気候の仕組みからお話して頂きます。

講師

たちばな よしひろ

立花 義裕 氏

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



気象観測器
ラジオゾンデ



プロフィール：気象が好きになったきっかけは、2 年毎に転校した引っ越し。雪の少ない地域から豪雪地帯へ移ったとき、同じ日本なのに場所によって気象・気候・文化が違うことに驚愕し、気象にのめり込んだ。転勤族だった父親に感謝している。

江別市大麻西小学校卒業。札幌南高校卒業。理学博士。ワシントン大学などを経て、2008 年より現職。専門は気象学、気候力学、異常気象。自由な校風でユニークな先生達と級友と出会った高校時代と、小学校の恩師の独特な授業との出会いが、研究を自由に楽しみ、わかりやすく伝えるスタイルの土台となっている。

「羽鳥モーニングショー」を始め、ニュース番組、バラエティ番組にも多数出演。また、小・中・高校への出前授業、講演活動も行っている。第 56 回東海テレビ文化賞を 2024 年に受賞。

会場 | 環境活動推進センター 3 階 講座室 ※京王井の頭線「高井戸駅」から徒歩 2 分

対象 | 杉並区内在住、在勤、在学の方 ※長寿応援対象事業（75 歳以上 1 ポイント）

定員 | 30 名

申込み | 12/15（日）～ 電話 または E メールで受付（申込順、定員になり次第受付終了）

E メールは以下の内容を必ずご記入ください。

件名：講座日・講座名 / 本文：住所、氏名 および フリガナ、年齢 および 学年、電話番号

※ お申込み完了メールは自動配信となっております。配信がない場合は受信設定をご確認の上、お問合せください。

参加
無料

[申込み・お問合せ先]

杉並区立 環境活動推進センター

〒168-0072 杉並区高井戸東 3-7-4

TEL：03-5336-7352

E メールアドレス：kouza@ecosuginet.jp

（定休日：水曜日・年末年始 / 受付：9 時-17 時）

申込みメール
作成用 QR コード

