

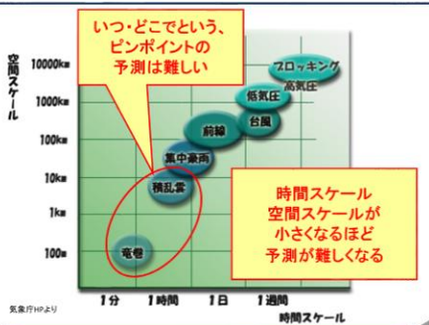
# 気象予報士来たる！ 異常気象と地球温暖化について

一般社団法人日本気象予報士会 神奈川支部  
新海 康雄

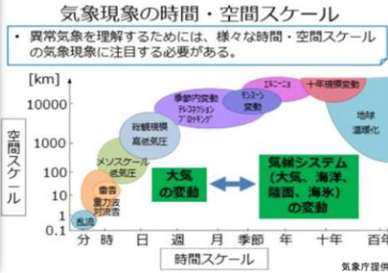
令和7年11月15日(土)  
14:00~16:00

近年、相次ぐ気象災害（線状降水帯による大雨等）を踏まえ、異常気象を引き起こす「発生・発達メカニズム」・「ふるまい」についてわかりやすく解説するとともに、「地球温暖化はなぜ起こり、すすむどのような影響が生じその対応策は？」等を含め、様々な視点からの情報をご説明し、皆さまとともに考えてまいります。

## 気象現象の規模



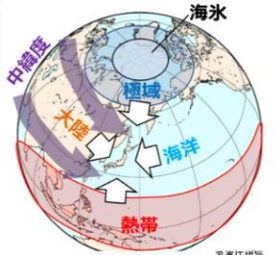
## 異常気象について



## 異常気象について

<持続的な>異常気象は何故発生するの？

- 異常気象の発生には、大気や海洋などで構成される地球の「気候システム」の揺らぎ(変動)が影響する。



<キーワード>

- エルニーニョ/ラニーニャ現象
- 偏西風の蛇行
- 地球温暖化

対象 高校生以上 ※大田区在住、在勤、在学の方  
定員 40名  
会場 洗足区民センター 第1集会室  
申込 事前申し込み制・先着順  
10月15日(水)9時より電話又は受付にて



## 講師プロフィール

2014年:気象予報士 登録番号9016号  
2015年:気象科学館 解説員  
2017年:環境省地球温暖化防止コミュニケーター  
2020年:認定気象予報士  
2020年:日本気象予報士会 石井賞受賞

4 質の高い教育をみんなに



主催:大田区立洗足区民センター

〒145-0064大田区上池台2-35-2 TEL:03-3727-1461



ホームページ 公式X