

NPO法人環境カウンセラー千葉県協議会

特別講演のお知らせ

演題 「熱帯の海と異常気象」

講師：山形俊男名誉教授



山形名誉教授は、地球惑星流体力学を基礎とする海洋物理学や気候力学の分野において、様々な気候・海洋変動現象のメカニズムの解明とそれらの予測の研究で世界を牽引してきました。

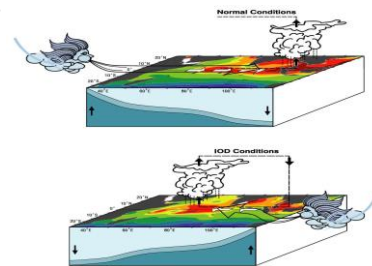
特に、異常気象の原因となる太平洋のエルニーニョ現象の発生機構の解明、インド洋における同様の気候変動であるダイポールモード現象(図)の発見など、熱帯の気候変動現象を生む大気と海洋の結合に関する分野で多くの研究を先導し、多大な成果を上げてきました。

さらに、これらの気候変動現象の予測や、予測結果の応用研究も行い、一般の社会経済活動においても利用される成果を世界に発信しています。

講演当日は、お忙しい中での講演を快諾していただきました。地球温暖化に代表される気候変化と気候変動の違いなどの皆様の素朴な疑問に答えていただけるものと期待しています。

総会前に開催される講演で、会員以外の方にも公開講演会と致します。皆様の参加をお待ちしています。

尚、山形名誉教授は、長年にわたる卓抜した研究と教育の功績が認められ、2021年4月29日に、瑞宝中綬章を受章されました。



[インド洋のダイポールモード現象]

＜講師のプロフィール＞

栃木県生まれ。1973年 東京大学大学院理学系研究科地球物理学専攻修士課程修了。博士（理学、東京大学）。第42代東京大学理学系研究科長・理学部長、東京大学名誉教授。専門は海洋物理学、気候力学。米国気象学会スヴェルドラップ金メダル、国際海洋物理科学協会プリンスアルバート一世金メダル、藤原科学財団藤原賞、中国江蘇省友誼賞、日本気象学会賞、日本海洋学会賞など受賞多数。2005年紫綬褒章受章。フランス海洋アカデミー外国人連携会員、米国気象学会フェロー、米国地球物理学連合フェロー、日本海洋学会名誉会員。現在、国立研究開発法人海洋研究開発機構、付加価値情報創生部門（アプリケーションラボ）、特任上席研究員及び笹川平和財団、海洋政策研究所、特別研究員。

***** 記 *****

1. 日 時：2023年5月21日（日）13：30～15：10（13：00から受付します）
2. 場 所：千葉商工会議所小会議室（13階）千葉県千葉市中央区中央2-5-1千葉中央ツインビル2号館
3. 講 演：「熱帯の海と異常気象」
4. 講 師：国立研究開発法人海洋研究開発機構 山形俊男特任上席研究員
5. 参加費：無料
6. 募集人数：会場 30人 及び オンライン（Zoom）30人（先着順）※会場とオンラインの併用開催
7. 申込方法：当協議会事務局メールアドレス（ecchiba_jimukyoku@ecchiba.sakura.ne.jp）から申し込みができます。

※必要事項として、お名前（ふりがな）、所属、連絡先（電話番号およびEメールアドレス）、会場かオンライン参加かをご記入の上送信してください。

新入会員
募集中！

[問い合わせ先] 特定非営利活動法人環境カウンセラー千葉県協議会
〒273-0047 船橋市藤原 6-1-7 TEL & Fax: 047-429-6781
E-mail: ecchiba_jimukyoku@ecchiba.sakura.ne.jp
URL: <http://ecchiba.sakura.ne.jp>