

平成 30 年 1 月 25 日  
企 画 課  
地球環境・海洋部

平成 29 年度 Tokyo Climate Center (TCC) 研修セミナーを開催します  
～アジア・太平洋地域の気象局による気候サービスの発展を目指して～

気象庁が運営する地区気候センター (Tokyo Climate Center ; TCC) では、平成 30 年 1 月 29 日 (月) ～2 月 2 日 (金) に気象庁本庁にて、アジア・太平洋地域の 17 の国と地域から計 19 名の気象局職員を招聘し、研修セミナーを開催します。TCC では平成 20 年度から研修セミナーを年 1 回実施しており、今回で 27 の国と地域からのべ 146 名がこの研修を受講することとなります。

TCC によるアジア・太平洋地域の気象局に対する支援

気候は、干ばつ、洪水、熱波、寒波等の極端な現象をはじめとして、さまざまな形で世界中の人々の生活・社会経済活動に影響を与えています。このような気候に関するリスクの軽減を図るため、各国気象局は利用目的に即した、精度の高い気候情報の提供を期待されています。

気象庁は世界気象機関 (WMO) の枠組みの下で、主にアジア・太平洋地域の各国気象局の気候業務を支援するため TCC を運営しています。TCC ではその支援の一環として、平成 20 年度から毎年度研修セミナーを開催しています。

平成 29 年度 TCC 研修セミナー

今年度は、「季節予報」をテーマに研修セミナーを開催します。研修は当庁がウェブサイトを通して提供している予測支援資料や気候解析ツールを用いて自国の季節予報を作成できるよう、実習を中心に進められます。この研修セミナー開催を通して、アジア・太平洋地域の気象局職員の能力向上を支援することで、各国気象局の気候サービスの発展に今後も貢献していきます。

問合せ先：地球環境・海洋部 気候情報課 異常気象情報センター 担当 高橋  
電話 03-3212-8341 (内線 3166) FAX 03-3211-8406

## 参加者所属機関

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| インドネシア気象・気候・地球物理庁 | フィリピン大気地球物理天文庁 |
| シンガポール気象局         | ブータン気象局        |
| スリランカ気象局          | ベトナム水文気象予測センター |
| ソロモン気象局           | 香港天文台          |
| タイ気象局             | マレーシア気象局       |
| ネパール水文気象局         | ミャンマー気象水文局     |
| パキスタン気象局          | モンゴル気象水文環境調査庁  |
| バングラデシュ気象局        | ラオス気象水文局       |
| フィジー気象局           |                |

(参考：これまでの研修実施状況)

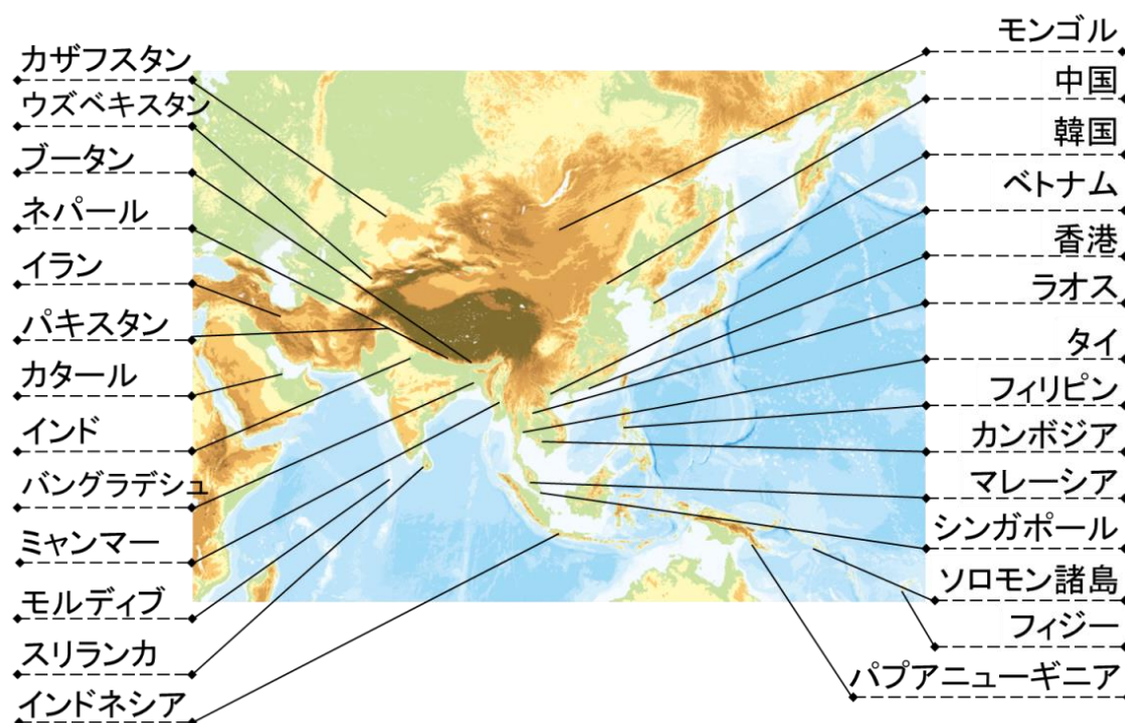
| (実施年度)   | (参加国・地域数及び参加者数)    |
|----------|--------------------|
| 平成 20 年度 | 12 か国・地域、13 名      |
| 平成 21 年度 | 11 か国、11 名         |
| 平成 22 年度 | 18 か国・地域、19 名      |
| 平成 23 年度 | 13 か国・地域、13 名      |
| 平成 24 年度 | 12 か国・地域、13 名      |
| 平成 25 年度 | 14 か国・地域、16 名      |
| 平成 26 年度 | 13 か国・地域、13 名      |
| 平成 27 年度 | 15 か国・地域、15 名      |
| 平成 28 年度 | 14 か国・地域、14 名      |
| 平成 29 年度 | 17 か国・地域、19 名 (今回) |

## 気象庁が運営する Tokyo Climate Center (TCC)における国際協力活動

### ～気候業務に携わる人材育成の支援活動～

世界気象機関（WMO）は地区気候センター（RCC：Regional Climate Center）を設置し、地区内の各国気象局の気候情報の作成・提供を支援する仕組みを構築しています。当庁が運営する TCC は、WMO 第 II 地区（アジア）の RCC として、アジア・太平洋地域の気象局の気候業務を支援することを目的に、天候監視、季節予報等に関する資料や気候解析ツールを提供するとともに、それらを利用をして自国に適した気候情報を提供できるよう研修等の人材育成支援を実施しています。

TCC はこれまで主に①各国気象局の職員を気象庁本庁に招聘して開催する研修セミナー、及び②当庁職員を各国気象局に派遣して開催する現地研修を行ってきました。



地図の出典：地理院地図

これまでの TCC 研修参加国（今年度の参加予定も含め、27 の国と地域）

### ①各国気象局の職員を招聘する研修セミナー



研修セミナー中は、気象庁の職員が研修員の  
実習をきめ細かくサポートし、着実な理解の  
促進と技術の習得を支援します。（場所：気  
象庁本庁、平成 28 年 11 月撮影）

### ②当庁職員を各国気象局に派遣する現地研修



現地研修では、気象庁本庁で開催した研修セ  
ミナーのフォローアップを行い、より多くの  
気象局職員が技術の習得に取り組みます。写  
真はインドネシアで行った現地研修の様子。  
（場所：インドネシア気象・気候・地球物理  
庁、平成 29 年 3 月撮影）