WMO OMM





World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация

| 山流山山 | 山北山山 | 山北山山 | 山東气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300

CH 1211 Genève 2 – Suisse Tél.: +41 (0) 22 730 81 11

Fax: +41 (0) 22 730 81 81 wmo@wmo.int – public.wmo.int

Notre réf.: 09592/2017/WDS/AEM 13 mars 2017

Annexes: 2 (disponibles en anglais seulement)

Objet: Atelier 2017 de l'OMM sur les meilleures pratiques des centres d'avis de

cendres volcaniques

Suite à donner: Aviser le Secrétariat de l'OMM de la participation de votre expert à l'atelier

cité en objet avant le 31 mars 2017

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Japon organisera l'atelier cité en objet dans les locaux du Service météorologique national, à Tokyo, du mercredi 7 au vendredi 9 juin 2017. Le Représentant permanent du Japon auprès de l'OMM a invité l'Organisation à coparrainer cet atelier et à y convier en son nom les Membres accueillant sur leur territoire un centre d'avis de cendres volcaniques.

Cet atelier a pour objectif d'aider les neuf centres d'avis de cendres volcaniques à échanger des informations sur les pratiques opérationnelles actuelles de surveillance et de prévision des cendres volcaniques, les récents progrès technologiques et les procédures d'assurance qualité correspondantes, en vue de recenser les possibilités de collaboration qui permettraient d'harmoniser davantage le modèle de prestation de services de qualité à l'aéronautique, dans le contexte du système de veille des volcans le long des voies aériennes internationales (IAVW) mis en place par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI).

Vous trouverez ci-joint un programme provisoire (annexe 1) et une note d'information destinée aux participants (annexe 2).

L'OMM encourage donc les directeurs de tous les centres d'avis de cendres volcaniques à participer à cet important atelier. Il convient de noter toutefois qu'aucun crédit n'est disponible pour apporter une quelconque assistance financière aux participants.

Aux: Représentants permanents de l'Argentine, de l'Australie, du Canada, de la France, du Japon et de la Nouvelle-Zélande (pays accueillant un centre d'avis de cendres volcaniques)

Représentants permanents des États-Unis d'Amérique et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'OMM (pays accueillant un centre d'avis de cendres volcaniques et un centre mondial de prévisions de zone)

cc: Directeurs des centres d'avis de cendres volcaniques (pour information, par courriel))

Nous vous saurions gré d'indiquer aux organisateurs locaux, par courrier électronique adressé à kazuki.ito@met.kishou.go.jp, avec copie à vaac.tokyo-adm@volash.kishou.go.jp et au Secrétariat de l'OMM (bvuitteney-gelman@wmo.int), avant le **31 mars 2017**, si votre expert pourra participer à l'atelier.

Une copie de la présente lettre est envoyée à titre d'information aux directeurs de tous les centres d'avis de cendres volcaniques.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

(W. Zhang) pour le Secrétaire général

WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU

WMO VAAC "BEST PRACTICE" WORKSHOP 2017

TOKYO, JAPAN

7-9 JUNE 2017

PROVISIONAL PROGRAMME

Main topics to be discussed (relevant VAAC "Best Practice" Workshop 2016 Outcomes (VW4-O) indicated):

- Roles, responsibilities and programmatic coordination on volcanic ash issues across concerned WMO and ICAO expert groups (VW4-O-01 and VM4-O-02);
- T+24 VAG trial update, including user feedback (VW4-O-05);
- Re-suspended volcanic ash update (VW4-O-04);
- Discernible Ash, VAA/VAG consistency (VW4-0-11);
- VAAC collaboration tools update (VW4-O-12);
- T+0 VAA/VAG confidence level update and supplementary volcanic ash products (VW4-O-07 and VW4-O-13);
- Modelling and ESP database (VW4-O-03 and VW4-O-08);
- Issues related to application, dissemination and consistency of the VONA (VW4-O-09 and VW4-O-16);
- Key Performance Indicators for VAACs;
- Other volcanic ash-related items as necessary.

Note: The first two days will be a closed session, limited only to members of the VAACs. Any Volcano Observatory staff in Tokyo will also be welcome to participate. The third day will be open to other concerned stakeholders such as members of the ICAO METP WG-MOG (IAVW), IATA and IFALPA. The workshop will be conducted mainly in the form of presentations and demonstrations by the VAACs. The meeting will be chaired by the WMO CAeM vice-president with WMO and ICAO Secretariat in support.

WMO VAAC "BEST PRACTICE" WORKSHOP 2017

TOKYO, JAPAN

7-9 JUNE 2017

INFORMATION NOTE FOR PARTICIPANTS

1. VENUE OF THE MEETING

The WMO Volcanic Ash Advisory Centre (VAAC) "Best Practice" Workshop 2017 will be held at the premises of the Japan Meteorological Agency (JMA) in Tokyo, Japan. It will start at 09:00 on Wednesday 7 June and will close at 17:00 on Friday 9 June 2017. The address of the venue is:

Japan Meteorological Agency 1-3-4 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8122 Japan

2. REGISTRATION OF PARTICIPANTS

To register for the workshop, please inform:

Mr Kazuki Ito (kazuki.ito@met.kishou.go.jp) with copy to the operational address of Tokyo VAAC (vaac.tokyo-adm@volash.kishou.go.jp) and to the WMO Secretariat (bvuitteney-gelman@wmo.int).

3. WORKING LANGUAGE

The working language will be **English only**.

4. HOTEL INFORMATION

4.1 KKR Hotel Tokyo (one-minute walk from/to the JMA Headquarters)

Hotel room booking will be done by JMA for KKR Hotel Tokyo

KKR Hotel Tokyo

1-4-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan

Phone: +81 3 3287 2921 Fax: +81 3 3287 2913

http://www.kkr-hotel-tokyo.gr.jp/english/index.html

JMA holds a block-booking of single rooms at a daily rate of JPY 12,300 (JPY 13,380 on Saturday), tax and service charge included.

Participants who wish to book a room are kindly requested to contact JMA's local organizer as soon as possible. Please note that JMA will release the block-booking after mid-May 2017.

4.2 Hotel Villa Fontaine Otemachi (10-minute walk from/to the JMA Headquarters)

<u>Participants are requested to make their own hotel booking directly with Hotel Villa Fontaine Otemachi</u>

Hotel Villa Fontaine OTEMACHI 1-8-8 Uchi-kanda, Chiyoda-ku

Tokyo 101-0047

Tel.: +81.3.3291.7770 Fax: +81.3.3291.7778

https://www.hvf.jp/eng/location/otemachi.php

Daily rate is JPY 10,000-15,000, buffet-style complimentary breakfast, tax and service charge included. There is no block-booking for this hotel. If assistance is needed, please contact JMA's local organizer as soon as possible.

5. LOCAL TRANSPORTATION

Information on access to JMA from Narita/Haneda International Airport is available from JMA's website at: http://www.jma.go.jp/jma/en/Access/indexe_acs.html.

6. ENTRY VISA REQUIREMENTS

Some participants may require an entry visa. Please confirm with the nearest Japanese Embassy. It is strongly recommended that visa applications are processed well in advance. Information is available at: http://www.mofa.go.jp/ca/fna/page22e_000692.html.

7. CURRENCY EXCHANGE

The Japanese currency is the Japanese Yen. Currencies can be exchanged at banks and in foreign exchange offices. The exchange rate is available at http://www.xe.com/fr/.

Multiple ATMs are available at the airport and several banks are located near the JMA building.

8. LOCAL CLIMATE IN JUNE

The mean weather conditions in Tokyo in June are as follows:

Mean daily maximum: 25.5°C Mean daily minimum: 18.1°C Mean relative humidity: 76%

9. USEFUL INFFORMATION

Local time in Japan in GMT+9. There is no daylight saving time.



Electricity in Japan: 100V / 50-60 Hz

10. LOCAL ORGANIZER

Mr Kazuki ITO is the chairperson of the Local Organizing Committee. His contact details are as follows:

Tel: +81 3 3284 1749 - Ext. 4726

E-mail: kazuki.ito@met.kishou.go.jp