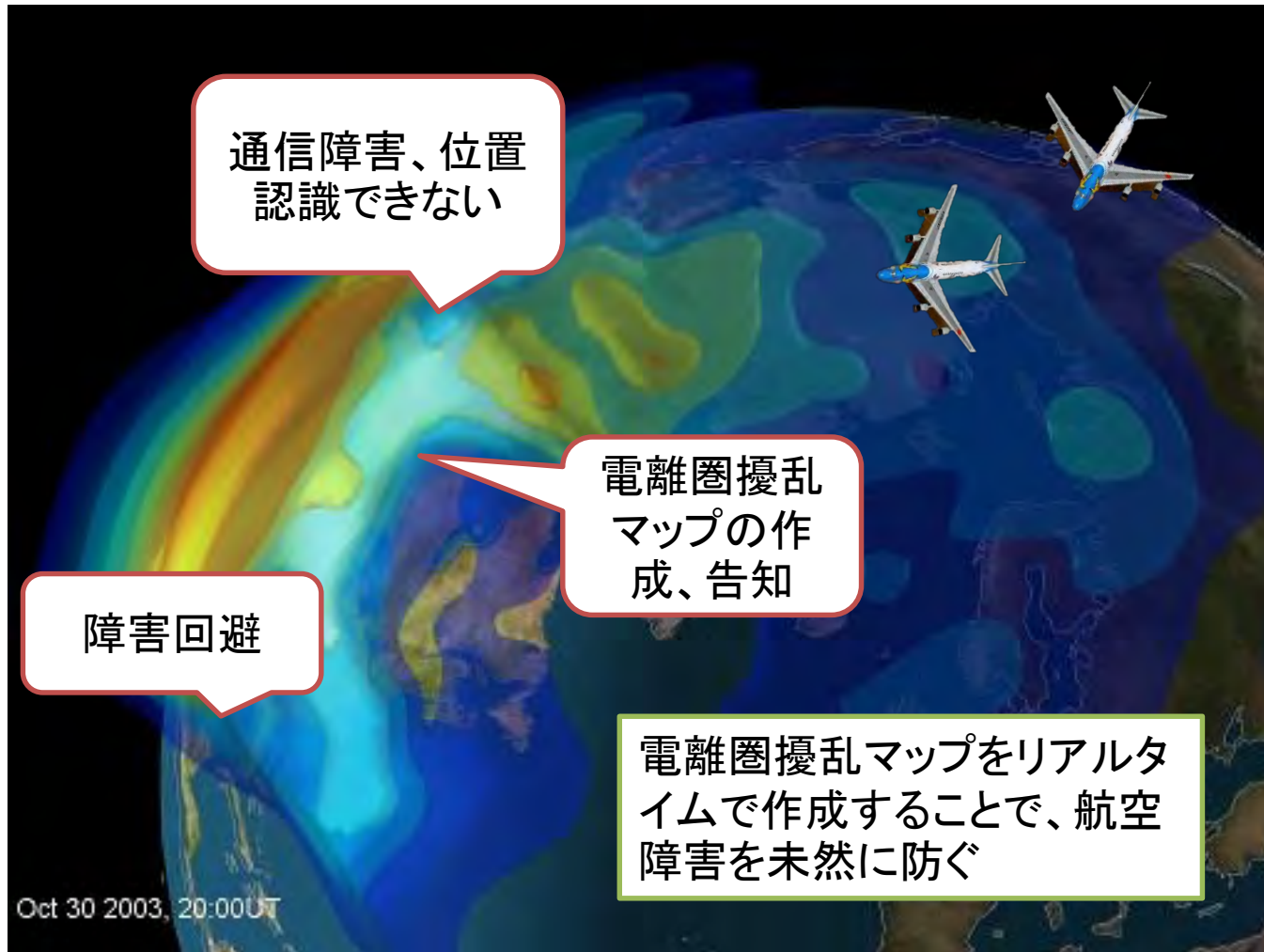


以下參考資料



本情報を航空運用に提供するセンターの要件について ICAOで検討中

グローバル・サービス

太陽・磁気圏等地球全体で共通の情報を提供

リージョナル・サービス

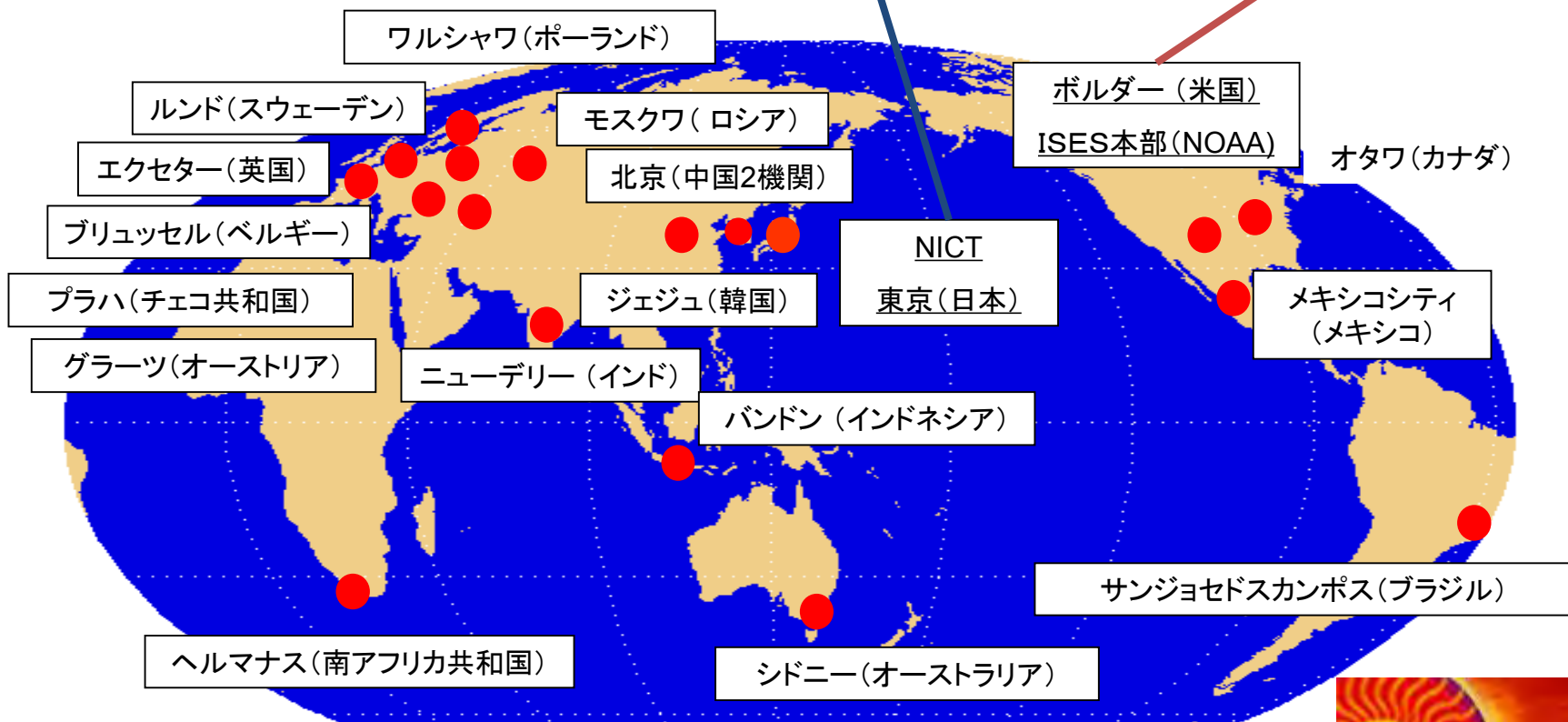
電離圏等ローカルな情報を提供

24時間運用、ロバスト化など現業機関としての対応が求められる

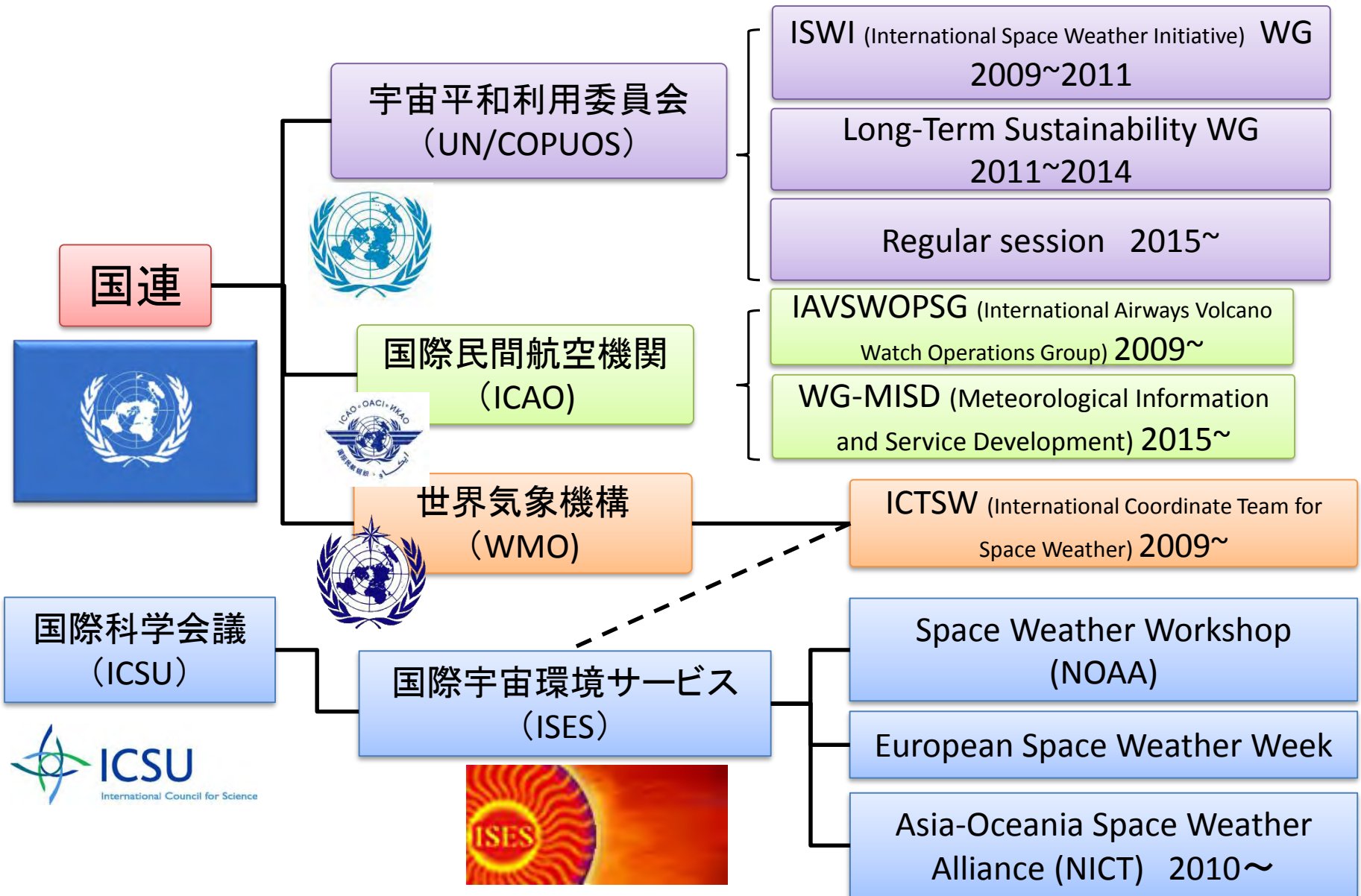
(18か国が加盟。ESAがCollaborative Expert Centerとして参加)

局所的電離圏観測や地磁気観測の地上観測網が充実している他、独自の宇宙天気数値予測モデル(太陽風、磁気圏、電離圏)の開発を実施。

太陽監視衛星、太陽風監視衛星、静止軌道衛星など多くの衛星を運用し、データを提供。



国際協力によって宇宙天気予報を推進。



HOME 臨時情報 最新の宇宙天気データ 予報 宇宙天気ニュース お問い合わせ

HOME

Desktop/Viewer(760 X 260)

ひので SOHO 黒点 フレア

発生日 JST 時刻

6/13 05:30 C1
6/12 06:58 C6
6/11

太陽風 (ACE)

時刻 速度 南北緯

JST	km/s	r
13:03	542	
-2	531	
-4	521	
-6	472	

NOAA 黒点数 : 39

観測値 F10.7 : 94

航空機関係

Norilsk PokerFlat

deficit or Updating

NICT 宇宙天気予報センター

石井 守 ホーム 友達さがす

宇宙天気予報センター

ツイート 603 フォロワー 166

フォロー中

NICT 宇宙天気予報センター @NICT_SWC

国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT) 宇宙天気予報センターの公式アカウントです。このアカウントでは、宇宙天気の概況や臨時情報等について情報発信します。リプライ等を通じた返信等は行いませんのでご了承ください。本アカウントの詳細については nict.go.jp/sns.html をご覧ください。

ツイート

画像動画

WA (70-9000MHz) 2011

宇宙航空・軍需・東京都 小金井市

5.0 ★★★★★

ツイート ツイートと返信 メディア

NICT 宇宙天気予報センター @NICT_SWC · 2時間

【宇宙天気豆知識動画】№11 太陽から吹き出す超音速の風 - 太陽風

太陽から吹き出す超音速の風 - 太陽風

太陽コロナは、電気を帯びた高温のガスを絶えず吹き出しています。このガスの流れを太陽風と呼びます。太陽風は、音速を超える速度で吹き出され、地球の近くでは、速度は...

youtube.com

NICT 宇宙天気予報センター @NICT_SWC · 20時間

【SWC 今日の宇宙天気情報】

swc.nict.go.jp/datacenter/dai...

NICT 宇宙天気予報センター @NICT_SWC · 6月12日

【宇宙天気豆知識動画】№10 VHF放送の混信障害を起アオースポラディックE層

現在構築中のプロジェクト

