

付録 1 第 16 回国連アジア太平洋地域地図会議の開催までの主要な経緯

<平成 12 年>

- 4月11日 第 15 回 UNRCC-AP がマレーシア国クアラルンプールにて開催。日本は PCGIAP 事務局に選出される。

<平成 13 年>

- 10月24日 PCGIAP 会長より第 16 回 UNRCC-AP の日本開催の打診がある。

<平成 14 年>

- 4月9日 PCGIAP 理事会（ブルネイ）で日本開催が提案。
- 7月23日 国連経済社会理事会、日本開催を正式決定。
- 10月4日 国土地理院長、沖縄県知事・沖縄総合事務局局長を表敬訪問、沖縄での開催決定を歓迎される。
- 11月26日 会議の運営に関する契約を業者との間で締結。
- 12月24日 平成 15 年度当初予算の政府案に会議開催経費 3,000 万円が認められる。

<平成 15 年>

- 1月14日 国際交流室長、NY の国連代表部を表敬訪問、統計部担当者と打ち合わせ。
- 3月12日 国連統計部職員来日、国際交流室職員とともに沖縄を視察及び打ち合わせ
- 4月21日 関係省庁による国連アジア太平洋地域地図会議組織委員会の結成及び第 1 回会議が開催される。（東京）
- 6月27日 「第 16 回国連アジア太平洋地域地図会議等における SARS 対策について」を策定
- 7月8日 会議の開催について国土交通省記者会、筑波研究学園都市記者会において、記者発表（資料配付）を行う。
- 7月14日 副大臣来沖、開会式。
- 7月18日 閉会式、国連決議の採択について沖縄県政記者クラブにおいて記者発表（資料配付）を行う。

付録 2 第 16 回国連アジア太平洋地域地図会議決議（仮訳）

決議 1 : アジア太平洋空間データ基盤 (APSDI)

国家、地域及び世界レベルでの持続可能な開発の支援における空間データ基盤の重要性を認識し、

アジア太平洋地域空間データ基盤の構築において PCGIAP が果たした功績を認め、

国土空間データ基盤が APSDI の構築に果たす重要な役割を考慮し、トレーニングコースや国際ワークショップへの参加による関連技術の移転を通じた能力開発が人材育成のために強く求められているということに留意し、

地籍情報及び統計情報を地図情報と統合して提供する利点と、持続可能な開発及び環境の管理を支援するための適切な基礎を想起し、

国土空間データ基盤構築において、国家機関を支援し、最良の実践手順を確立するためにさらなる情報収集が必要であると認識し、

均質な統合を実現するためには、空間データ基盤のあらゆる要素が統一的に位置参照されなければならないと認識した上で、

以下について勧告する。

- (1) PCGIAP は以下の活動によるデータ統合を通じて、アジア太平洋地域空間データ基盤の整備を継続する。
 - 地域測地基盤の継続的な整備
 - 基本的なデータセットの確立と統計情報との結合
 - 地域空間データ基盤内の地籍情報及び、土地保有情報の位置参照技術を利用した整備と統合及び、
 - ニーズの確認や PCGIAP の活動に参加を促すための加盟国への経済的援助とともに空間データ基盤構築に資する能力開発、専門教育、研修、及びワークショップを通じた組織強化
- (2) 域内の政府は国土空間データ基盤のさらなる整備と APSDI への円滑な統合を強力に支援すること及び、
- (3) PCGIAP は、APSDI と他の世界的なイニシアティブの間に適切な連携がとられるよう万全を期する。

決議 2 : 地域測地

国際地球基準座標系(ITRF)に基づくアジア太平洋空間データ基盤の基礎として、統一的な測地網を確立することの重要性を認識し、

地域空間データ基盤の基本階層である精密地域測地フレームワークの構築において、PCGIAP 地域測地ワーキンググループが果たした功績に着目し、

これまであまり参加をしていないアジア太平洋諸国と関連技術の移転や情報交換を行うためには、これまでに設置された地域測地基盤を引き続き拡大していくことが必要であると理解し、

限られた財源及び設備の利用度、観測及び得られた GPS データの処理の専門性に留意し、

以下について勧告する。

国家測地網の統合及び以下のプロジェクトによる他の世界的な測地基準系との適切な連携を通して地域測地フレームワークの整備が引き続き行われること。

- 年間共同キャンペーンを通じた鉛直基準面との関係を含む地域測地基盤の強化
- 衛星重力によって求められる最新の改良型地球重力モデルに関して、地域的なジオイドの現状と、地域重力基準系の開発手段としての絶対重力の応用についての調査
- 新しい測地整合技術及び地域空間データの統合や位置参照された地籍情報及び統計情報のための座標系変換パラメータの適用の推進
- 地域及び地方の測地ワークショップの活動を通じた太平洋諸国及び開発途上国への GPS 技術の移転の促進
- 地域ごとに用いられている海面変化観測用検潮器の一覧作成及び主要な観測地点への GPS 設置
- 各国の測地網の現状調査及び PCGIAP ウェブサイトの情報の改善