

第76回 ISO/TC 211 国内委員会 議事次第

日時： 12月02日(水) 10:00~12:00
場所： スクワール麹町 5階 寿

- 資料0 議事次第(本資料)
- 資料1 委員会・幹事会名簿
- 資料2 座席表

議事(状況に応じ順番が前後する可能性があります)

1. 報告事項

- (1) 001 ISO/TC 211 作業プログラム
- (2) 002 意見照会等一覧
- (3) 003 国内委員会議事録案
- (4) 005 第41回総会(シドニー) シドニー、オーストラリア
2015年12月7-11日
- (5) 19104DIS 用語(改正)
- (6) 19109FDIS 応用スキーマのための規則(改正)
- (7) 19127CD 測地コード及びパラメータ(改正)
- (8) 19159-3NWIP リモートセンシング画像センサの較正及び検証-第3部:
SAR/InSAR
- (9) 19108SR 時間スキーマ
- (10) 19112SR 地理識別子による空間参照
- (11) 19123SR 被覆幾何と関数のスキーマ
- (12) 19128SR WMS(web map server interface)
- (13) TS19129SR 画像、グリッド及び被覆データフレームワーク
- (14) 19133SR 位置ベースサービストラッキングとナビゲーション
- (15) TS19135-2SR 項目登録の手順-第2部:XMLスキーマ実装
- (16) DNWIP 測位情報の信頼性評価モデルのフレームワーク
- (17) 19115-2 メタデータ-第2部:画像及びグリッドデータのための拡張
(改正)
- (18) 19155-2 場所識別子(PI)アーキテクチャ
-第2部:場所識別子(PI)リンク
- (19) 19160-4 アドレッシング
-第4部:国際的な郵便住所の構成要素とテンプレート言語

2. 審議事項

- (1) 19159-2 リモートセンシング画像センサの較正及び検証 - 第2部:Lidar
- (2) 19120TR 実用標準
- (3) 19121TR 画像及びグリッドデータ
- (4) 19122TR 技術者の能力及び資格
- (5) 19111SR 座標による空間参照
- (6) 19131SR データ製品仕様
- (7) 19134SR 場所に基づくサービス-複数モードの経路探査
- (8) 19137SR 空間スキーマのコアプロファイル
- (9) 19139-2SR メタデータ-XMLスキーマによる実装
-第2部:画像及びグリッドデータのための拡張
- (10) 19146SR 領域間共通語彙
- (11) 19150-1SR オントロジー-第1部:枠組み
- (12) 19158SR データ提供の品質保証

3. その他

- (1) 次回の国内委員会（2月上旬－3月中旬）
- (2) 日本提案 DNWIP 測位情報の信頼性評価モデルのフレームワークご報告（JIPDEC 郡司様）
- (3) 事務局報告

以上