

2011年世界無線通信会議（WRC-11）に向けた 第1回CPM（会議準備会合）会合（CPM11-1）の結果

1 会合の概要

- (1) 日程：2007年11月19日（月）、20日（火）
- (2) 場所：ジュネーブ（スイス）
- (3) 参加者：54カ国から148名が出席。その他地域機関、セクターメンバー等から46名が参加。
- (4) 議長：Nalbandian（アルメニア）

2 会合の結果

- (1) WRC-11の各議題の検討グループ
各議題毎に技術的検討を行う担当グループを決定。SG7担当議題は表1のとおり。
- (2) WRC-11に向けたCPM報告書の構成
業務ごとに章を構成することを基本に報告書の構成を決定。衛星関連事項を扱うチャプターレポートに、KDDI阿部氏を選出。（別紙1）
- (3) WRC-11までのスケジュール
2011年10月頃に開催予定のWRC-11に向けて、関連する会合及びスケジュールを確認。（別紙2）

表1 SG7担当議題

議題名	責任検討グループ
議題 1.6 275-3000GHz の周波数利用及び光学通信に関する検討	WP1A (SG7 の要求条件のもと検討)
議題 1.11 22.55-23.15GHz における宇宙研究業務（地球から宇宙）の一次分配	WP7B
議題 1.12 37-38GHz における航空移動業務からの干渉に対するその他の業務の保護	WP7B
議題 1.16 20kHz 未満における雷の観測のための気象援助業務の検討	WP7C
議題 1.24 7750-7850MHz における気象衛星業務の7900MHzまでの分配拡張	WP7B
議題 8.1 無線通信局長の報告	
Issue C 地球観測について	SG7

WRC-11に向けたCPM報告書構成

(注) 各章タイトルの後の括弧内は当該章の Chapter Rapporteur 名で、CPM 議長及び副議長とともに CPM 報告書案の作成を行う。

第1章 航空海上関連 (Rissone (仏))

- 議題 1.3 無人航空システム (UAS) のための周波数関連事項
- 議題 1.4 112-117.975MHz, 960-1164MHz 及び 5000-5030MHz における航空移動業務の導入
- 議題 1.9 海上移動業務におけるデジタル技術の導入
- 議題 1.10 船舶港湾安全システムの運用に関する周波数関連事項

第2章 レーダー、アマチュア業務関連 (Kadyrov (露))

- 議題 1.14 30-300MHz における無線標定業務の追加分配の検討
- 議題 1.15 3-50MHz における短波海洋レーダーへの周波数分配の検討
- 議題 1.21 15.4-15.7GHz における無線標定業務への一次分配
- 議題 1.23 415-526.5kHz における約 15kHz 幅のアマチュア業務への二次分配

第3章 固定、移動、放送関連 (Alrashedi (アラブ首長国連邦))

- 議題 1.5 電子式ニュース取材方式 (ENG) のための世界共通又は地域共通な周波数の検討
- 議題 1.8 71-238GHz の固定業務に関連する技術的、規則的な検討
- 議題 1.17 第1地域及び第3地域における 790-862MHz の移動業務及びその他の業務の適切な保護
- 議題 1.20 5850-7075MHz における HAPS への周波数特定
- 議題 1.22 ショートレンジデバイス (SRD) による影響の検討

第4章 科学関連 (Zuzek (米))

- 議題 1.6 275-3000GHz の周波数利用及び光学通信に関する検討
- 議題 1.11 22.55-23.15GHz における宇宙研究業務 (地球から宇宙) の一次分配
- 議題 1.12 37-38GHz における航空移動業務からの干渉に対するその他の業務の保護
- 議題 1.16 20kHz 未満における雷の観測のための気象援助業務の検討
- 議題 1.24 7750-7850MHz における気象衛星業務の 7900MHz までの分配拡張

第5章 衛星関連 (阿部 (日))

- 議題 1.7 1.5/1.6 GHz における航空移動衛星 (R) 業務用周波数の長期安定的な使用
- 議題 1.13 21.4-22GHz における放送衛星業務と関連するファイダリンクの周波数利用
- 議題 1.18 2483.5-2500MHz における無線測位衛星 (宇宙から地球) の世界共通分配の検討
- 議題 1.25 移動衛星業務への追加分配の検討

議題 7 衛星周波数手続の見直し

第6章 将来の検討事項、その他 (Massima Landji (ガボン))

議題 1.2 国際的な周波数監理枠組の見直し

議題 1.19 ソフトウェア無線、コグニティブ無線の導入に関する検討

議題 2 無線通信規則に参照による引用をされた ITU-R 勧告の参照の現行化

議題 4 決議・勧告の見直し

議題 8.1 無線通信局長の報告

Issue A ISM 機器による無線通信業務の保護

Issue B 無線通信規則附則第 30A 号 9A 条及び附則 30 号第 11 条の表
における備考欄の更新

Issue C 地球観測について

議題 8.2 将来の世界無線通信会議の議題

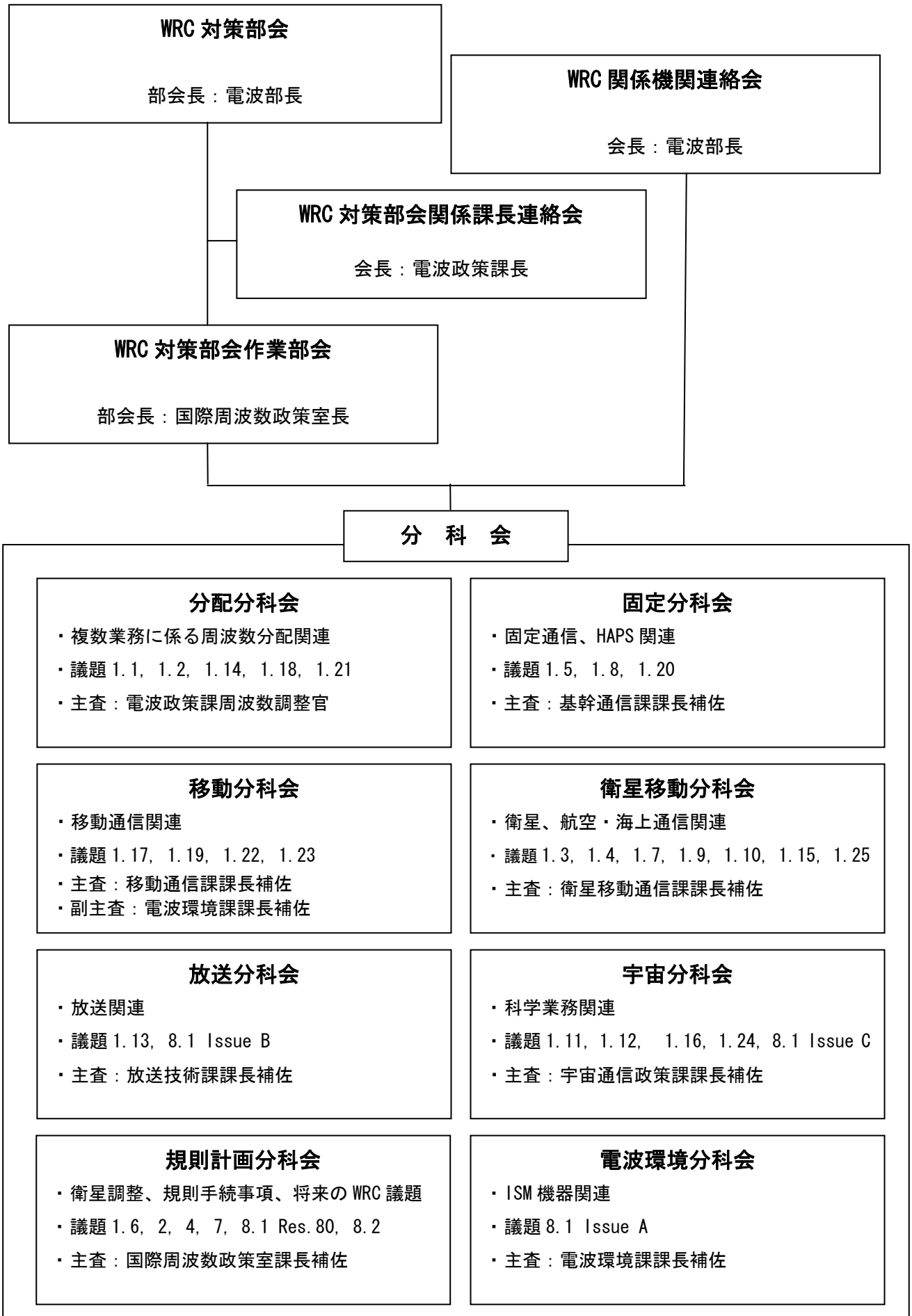
WRC-11までのスケジュール

時期	会合	その他
2007年 10月22日～11月16日	WRC-07	
11月19日、20日	CPM11-1	SG、WP等での検討
2008年 1月28日～2月19日	SG5 関連会合	↓
3月26日～4月18日	SG4 関連会合	
5月15日～5月27日	SG6 関連会合	
6月11日～6月18日	WP5D	
6月18日～6月27日	SG1 関連会合	
9月10日～9月23日	SG3 関連会合	
9月24日～10月1日	WP5D	
10月1日～10月24日	SG4 関連会合	
10月6日～10月14日	SG7 関連会合	
10月27日～11月11日	SG5 関連会合	
10月27日～11月5日	SG6 関連会合	
11月12日～11月21日	理事会 (WRC-11 議題の承認)	
2009年		
2010年 7月31日	SGにおけるCPMテキスト作成〆切	
8月6日～8月10日	CPM11 マネージメントチーム	
12月1日	Draft CPM レポート完成	
2011年 2月14日～2月25日	CPM11-2 会合	
4月	CPM レポート完成	
10月?	WRC-11	

※Doc.CPM11-1/2 を参考に作成。SG 会合等は 2008 年 12 月 13 日現在の予定。

WRC-11 に向けた国内検討体制（案）

参考



※ 複数の分科会にまたがる事項は国際周波数政策室長が調整