

今後の予定について

令和2年6月19日

総務省総合通信基盤局
電波部電波環境課

検討スケジュール（予定）

	R1年 12月	R2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
情報通信 審議会 情報通信 技術分科会		△ 1/21 評価方法 諮問									△ 一部答申		
電波利用 環境委員会		△ 委員会 (1/28)							△ 委員会 報告(案)	△ パブコメ	△ 委員会 報告		
作業班		△ 第1回 (1/28)	△ 第2回 (2/27)	△ 第3回 (Web 4/2)			△ 第4回 (Web 6/19)	△ 第5回 報告書 骨子(案)	△ 第6回 報告書 (案)				
(参考) ARIB 基地局アド ホック	△ 第8回 (12/25)	△ 第9回 (2/13)	△ 第10回 (3/25)	△ 第11回 (5/15)	△ 第12回 (6/16)								
(参考) 国際動向						△ ITU-T SG5 会合開催			△ IEC TC106 MT3会合開催		△ ITU-T SG5 会合開催		

必要な規定の制定
手続き

関係者からの
ヒアリング①

関係者からの
ヒアリング②

・地中埋設型基地局
の算出式

地中埋設型基地局の
評価方法について、
事業者の測定結果等を議論
(第4回(7/17)から)

基地局等評価方法作業班の構成員について（令和2年6月19日時点）

（主任） 大西 輝夫	（国研）情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁環境研究室 主任研究員
（主任代理） 日景 隆	北海道大学 大学院情報科学研究院メディアネットワーク部門 情報通信システム学分野
青木 章	ソフトバンク（株） モバイルネットワーク本部 電波部
伊藤 泰成	KDDI（株） 技術企画本部 電波部 管理グループ マネージャー／ ARIB 携帯電話基地局周辺の適合性評価法Ad-hoc
小野 孝司	富士通（株） モバイルシステム事業本部ワイヤレスシステム事業部／ ARIB 携帯電話基地局周辺の適合性評価法Ad-hoc
柿沼 由佳	（公社）全国消費生活相談員協会 IT研究会 研究員
佐野 康二	（一財）テレコムエンジニアリングセンター 電磁環境・較正事業本部 電磁環境試験部 部長
多賀谷 裕	（一社）情報通信ネットワーク産業協会 ICT基盤部／ ARIB 携帯電話基地局周辺の適合性評価法Ad-hoc

富樫 浩行	（株）ディーエスピーリサーチ 認証部 技術開発部 部長
長岡 智明	（国研）情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁環境研究室 主任研究員／ ARIB 携帯電話基地局周辺の適合性評価法Ad-hoc
東山 潤司	（株）NTTドコモ先進技術研究所 ワイヤレスフロントエンド研究グループ／ ARIB 携帯電話基地局周辺の適合性評価法Ad-hocリーダー
平田 晃正	名古屋工業大学 先端医用物理・情報工学研究センター長／大学院工学研究科 電気・機械工学専攻 教授
藤田 祐智	楽天モバイル（株） 技術戦略部 マネージャー
前山 利幸	拓殖大学 工学部 電子システム工学科 教授
吉田 和彦	（一社）電波産業会 研究開発本部 電磁環境グループ 担当部長

計15名（敬称略。五十音順）