

ITU-R SG5 関連文書の採択・承認の可否

表 ITU-R SG5 関連文書の採択・承認の可否

文書番号 関連 WP	題 目	概要及び評価	承認 可否
Doc.5/128 (WP5D)	DRAFT REVISION OF REPORT ITU-R M.2039 Characteristics of terrestrial IMT-2000 systems for frequency sharing/interference analyses	[概要] M.2116(BWA の共用検討パラメータレポート)に含まれる IEEE 802.16e の項目から、レポート M.2039(IMT-2000 システムの共用検討パラメータレポート)に OFDMA TDD WMAN として反映させる改訂案。 [評価] 内容は特に問題なく、承認して差し支えない。	可
	IMT-2000 の周波数共用パラメータレポート		
Doc.5/129 (WP5D)	Draft new Report ITU-R M.[IMT-Coexist] coexistence between IMT-2000 CDMA-DS and IMT-2000 OFDMA-TDD-WMAN in the 2 500-2 690 MHz band operating in adjacent bands in the same area	[概要] 2.5GHz 帯における IMT-2000 CDMA-DS と IMT-2000 OFDMA TDD WMAN の周波数共用に関する新レポート草案。 第3回 WP5D 会合で ACS 値(隣接チャネル選択度)の明確化が必要として完成が延期されていたが、第4回 WP5D 会合で ACS 値、ACIR 値、電力制御範囲値の変更等を行い、承認されたもの。 [評価] 内容は特に問題なく、承認して差し支えない。	可
	2.5GHz 帯の移動系 BWA と IMT との周波数共用に関する新レポート草案		
Doc.5/130 (WP5D)	Draft revision of Recommendation ITU-R M.1581-2 Generic unwanted emission characteristics of mobile stations using the terrestrial radio interfaces of IMT-2000	[概要] IMT-2000 無線インタフェースの不要輻射に関する勧告 第4回 WP5D 会合において、TDMA SC を除く各無線インタフェースから改訂提案入力が、日本、中国、独から改訂に関する入力があり、それらを盛り込んで第 3 版に向けた勧告改訂原案を完成した。 [評価] 日本の提案通り、測定誤差の取り扱いについて、変更されない形で勧告の最終化を完了しており、採択して差し支えない。	可
	IMT-2000 無線インタフェースの不要輻射に関する勧告 (端末側)		
Doc.5/131 (WP5D)	Draft revision of Recommendation ITU-R M.1580-2 Generic unwanted emission characteristics of base stations using the terrestrial radio interfaces of IMT-2000	[概要] IMT-2000 無線インタフェースの不要輻射に関する勧告 第4回 WP5D 会合において、TDMA SC を除く各無線インタフェースから改訂提案入力が、日本、中国、独から改訂に関する入力があり、それらを盛り込んで第 3 版に向けた勧告改訂原案を完成した。 [評価] 日本の提案通り、測定誤差の取り扱いについて、変更されない形で勧告の最終化を完了しており、採択して差し支えない。	可
	IMT-2000 無線インタフェースの不要輻射に関する勧告 (基地局側)		