

ITU-R SG3関連会合への日本からの寄与文書（案）一覧（8件）

番号		題目名	提出元
WP 3J(1件)			
3J/J-1	和文	勧告P.1407-5改訂の作業文書に対する修正提案	ソフトバンク(株)
	英文	Proposed modification to Working document towards a preliminary draft REVISION of recommendation ITU-R P.1407-5	
WP 3K(6件)			
3K/J-1	和文	ITU-R勧告P.1411の改定に向けたサポート文書 都市部ストリートキャニオンにおけるサイトスペシフィックモデルの検証	日本電信電話(株)
	英文	SUPPORT DOCUMENT FOR THE WORKING DOCUMENT TOWARDS A REVISION OF RECOMMENDATION ITU-R P.1411 Verification of a site specific path loss model in urban street canyons environments	
3K/J-2	和文	ITU-R勧告P.1238-8の将来改訂への情報文書 -フロア透過損失推定のための伝搬モデル-	日本電信電話(株)
	英文	Information document for future revision of Recommendation ITU-R P.1238-8 -Propagation model for predicting floor penetration loss-	
3K/J-3	和文	ITU-R勧告P.1238-8の改訂提案の支持文書 -脚注の追加-	日本電信電話(株)
	英文	Support document for Proposed revision to recommendation ITU-R P.1238-8 -Addition of footnotes-	
3K/J-4	和文	ITU-R勧告1411-8改訂に向けた新要素 WRC-19議題1.11についての路車間鉄道通信システムのための90GHz帯伝搬モデルと遅延スプレッドの初期提案	(国研)情報通信研究機構
	英文	NEW ELEMENTS TOWARDS A REVISION TO RECOMMENDATION ITU-R P.1411-8 Preliminary proposal of 90 GHz band propagation model and delay spread model for railway communication system between train and trackside under WRC-19 agenda item 1.11	
3K/J-5	和文	ITU-R勧告1238-8改訂に向けた追加要素 WRC-19議題1.15についての屋内移動業務のための300GHz帯伝搬モデルの追加提案	(国研)情報通信研究機構
	英文	ADDITIONAL ELEMENTS TOWARDS A REVISION TO RECOMMENDATION ITU-R P.1238-8 PRELIMINARY PROPOSAL OF 300-GHZ BAND PROPAGATION MODEL FOR INDOOR MOBILE SERVICE APPLICATIONS UNDER WRC-19 AGENDA ITEM 1.15	
3K/J-6	和文	都市部における遮蔽の影響による斜め方向のパスのためのクラッタ損	総務省 NTTドコモ(株) 構造計画研究所
	英文	CLUTTER LOSS FOR SLANT PATH BY SITE-SHIELDING IN URBAN ENVIRONMENTS	
WP 3M(1件)			
3M/J-1	(和文)	都市部における遮蔽の影響による斜め方向のパスのためのクラッタ損	総務省 NTTドコモ(株) 構造計画研究所
	(英文)	CLUTTER LOSS FOR SLANT PATH BY SITE-SHIELDING IN URBAN ENVIRONMENTS	

※ 3K/J-7と3M/J-1は同一の寄書