

SG3関連会合への日本からの寄与文書(案)一覧 (9件)

番号		題目名	提出元
WP 3K(6件)			
3K/J-1	(和文)	勧告P.1812-3の改訂提案 高分解能建物DBを利用時の推定精度向上	日本電信電話(株)
	(英文)	Proposed modification to Recommendation ITU-R P.1812-3 Improvement of prediction method in case of usage of high resolution building database	
3K/J-2	(和文)	高周波数帯伝搬モデル勧告式策定に向けた情報文書 都市内ストリートマイクロセル環境における40GHz帯までの測定データ	日本電信電話(株)
	(英文)	Information document toward development of propagation model in higher frequency band Measurement results in urban street microcell environment up until 40 GHz	
3K/J-3	(和文)	勧告P.1411-7改訂の作業文書に対する支持提案 住宅地端末間伝搬損失モデルの検証結果	日本電信電話(株)
	(英文)	SUPPORT DOCUMENT FOR THE WORKING DOCUMENT TOWARDS A REVISION OF RECOMMENDATION ITU-R P.1411-7 Verification results of path loss model for propagation between terminals located below roof-top height in residential environments	
3K/J-4	(和文)	勧告P.1411-7改訂の作業文書に対する情報文書 800MHzから37GHzまでの6周波数帯における都市部ストリートキャニオン環境での測定結果	日本電信電話(株)
	(英文)	INFORMATION DOCUMENT FOR THE WORKING DOCUMENT TOWARDS A REVISION OF RECOMMENDATION ITU-R P.1411-7 Measurement results of 6 frequency bands from 800 MHz to 37 GHz in urban street canyon environment	
3K/J-5	(和文)	勧告P.1411-7改訂提案に対する支持文書 議長報告アネックス7、アイテム62)に対するコメント	日本電信電話(株)
	(英文)	Support document for the Proposed revision to recommendation ITU-R P.1411-7 Comment for item 6 2) in annex 7 to WP 3K chairman's report towards a revision of Recommendation ITU-R P.1411-7	
3K/J-6	(和文)	勧告 ITU-R P.1816-2の改訂提案	ソフトバンクモバイル (株)
	(英文)	Proposed Revision to RECOMMENATION ITU-R P.1816-2	
WP 3L(3件)			
3L/J-1	(和文)	日本の屋内環境での電波雑音データの電波雑音データバンクへの入力提案	NTTアドバンステクノロジー (株)
	(英文)	Indoor radio noise data in Japan proposed for Radio Noise Databank	

3L/J-2	(和文)	GNSS-TEC データの流通促進のためのデータフォーマットマニュアル	(独)情報通信研究機構
	(英文)	Manual of data format to promote international exchange and sharing of GNSS-TEC data	
3L/J-3	(和文)	長波電界強度計測データのSG 3データベース入力と勧告P.684-6波線法に基づく長波電界強度予測法の一検証例: 勧告改訂提案	(独)情報通信研究機構
	(英文)	AN EVALUATION OF THE NUMERICAL PREDICTION METHOD OF FIELD STRENGTH FOR LF RADIO WAVES BASED ON WAVE-HOP PROPAGATION THEORY: PROPOSAL FOR NEW LF DATABANK AND REVISION OF RECOMMENDATION ITU-R P.684-6	