

## ITU-R SG3関連会合への日本からの寄与文書（案）一覧（10件）

番号	題目名	提出元
<b>WP 3K(8件)</b>		
3K/J-1	(和文) 議題1.11における列車～沿線間鉄道無線通信システムのための伝搬モデル作成のためのエレメント	(国研)情報通信研究機構、 (株)日立製作所、 (公財)鉄道総合技術研究所、 (国研)電子航法研究所
	(英文) Element for development of propagation model for railway radiocommunication systems between train and trackside under Agenda item 1.11	
3K/J-2	(和文) ITU-R勧告1238-8改訂に向けた新要素 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.1238-8 PRELIMINARY PROPOSAL OF 300-GHZ BAND PROPAGATION MODEL FOR INDOOR MOBILE SERVICE APPLICATIONS UNDER WRC-19 AGENDA ITEM 1.15	
3K/J-3	(和文) ITU-R P.1816-3への情報文書	ソフトバンク(株)
	(英文) Information document to Recommendation ITU-R P.1816-3	
3K/J-4	(和文) ITU-R勧告P.1411-8の改訂提案 都市部環境におけるサイトジェネラル伝搬損失モデルの提案	日本電信電話(株)
	(英文) PROPOSED REVISION TO RECOMMENDATION ITU-R P.1411-8 PROPOSAL OF SITE-GENERAL PATH LOSS MODEL FOR URBAN AREA	
3K/J-5	(和文) ITU-R勧告P.1238-8の改訂提案 伝搬損失係数とシャドウフェージングの測定データ追加	日本電信電話(株)
	(英文) PROPOSED REVISION TO RECOMMENDATION ITU-R P.1238-8 ADDITION OF MESUREMENT DATA FOR POWER LOSS COEFFICIENTS AND SHADOW FADING STATISTICS	
3K/J-6	(和文) ITU-R勧告P.1238-8に関する情報文書 フロア透過損失の周波数依存性	日本電信電話(株)
	(英文) INFORMATION DOCUMENT TO RECOMMENDATION ITU-R P.1238-8 FREQUENCY DEPENDENCY OF FLOOR PENETRATION LOSS	
3J/J-1 3K/J-7 3M/J-1	(和文) ITU-R勧告P.[BEL]への改定提案 都市部環境における40GHz帯までの建物侵入損失モデルの提案	日本電信電話(株)
	(英文) PROPOSED REVISION TO RECOMMENDATION ITU-R P.[BEL] PROPOSED BUILDING ENTRY LOSS MODEL UP TO 40 GHZ IN URBAN ENVIRONMENT	
3K/J-8	(和文) ITU-R勧告P.1411-8への改定提案 都市部ストリートキャニオンNLOS環境における推定方法の40GHz帯までの拡張	日本電信電話(株)
	(英文) PROPOSED REVISION TO RECOMMENDATION ITU-R P.1411-8 EXTENSION OF PREDICTION METHOD UP TO 40 GHZ WITHIN NLOS URBAN STREET CANYON	
<b>WP 3L(2件)</b>		
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) P.684-6 2.3節 Wave-Hop数値計算法部分の改定提案	(国研)情報通信研究機構
	(英文) PROPOSAL FOR REVISION OF RECOMMENDATION ITU-R P.684-6 REVISION OF NUMERICAL METHOD FOR CALCULATING RESULTANT FIELD STRENGTH AND PHASE	