

## 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 3J(1件)</b>			
3J/J-1	和文	情報文書 -人体遮蔽の電波伝搬推定モデルの必要性-	日本電信電話(株)
	英文	Information document -Importance of a propagation prediction model for blockage by human	
<b>WP 3K(5件)</b>			
3K/J-1	和文	情報文書 -人体遮蔽の電波伝搬推定モデルの必要性-	日本電信電話(株)
	英文	Information document -Importance of a propagation prediction model for blockage by human	
3K/J-2	和文	ITU-R勧告P.1411の改定提案 -都市部屋根越え伝搬損失モデルの66GHzまでの周波数拡張-	日本電信電話(株)
	英文	Proposed revision of ITU-R P.1411 -Frequency expansion up to 66 GHz for the path loss model for propagation over roof-tops in urban area-	
3K/J-3	和文	ITU-R勧告P.1411改訂に向けた新要素のサポート文書 RSTTのための90GHz帯伝搬モデルと遅延スプレッドの提案についての補助文書	(国研)情報通信研究機構
	英文	SUPPLEMENTAL DOCUMENT FOR ELEMENTS TOWARDS A REVISION TO RECOMMENDATION ITU-R P.1411 Supplemental document for initial proposal of 90 GHz band propagation model and delay spread model for railway communication system between train and trackside	
3K/J-4	和文	300 GHz帯における建物侵入損失測定 WRC-19議題1.15についての屋内移動業務のための300GHz帯建物侵入損失測定の結果報告とP.2109拡張適用の検討	(国研)情報通信研究機構
	英文	BUILDING ENTRY LOSS MEASUREMENT AT 300 GHz FOR AGENDA ITEM 1.15 A report of band building entry loss measurement results for indoor mobile service application under WRC-19 agenda item 1.15 and its applicability consideration for the extrapolation of the recommendation ITU-R P.2109.	
3K/J-5	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	
<b>WP 3L(4件)</b>			
3L/J-1	(和文)	TECおよびfoF2の統計解析を基とする新たな電離圏嵐基準	(国研)情報通信研究機構
	(英文)	A new ionospheric storm scale based on TEC and foF2 statistics	
3L/J-2	(和文)	長波電界強度に関するデータ観測手法	(国研)情報通信研究機構
	(英文)	Observation method of field strength for LF radio waves	
3L/J-3	(和文)	P.684-7に関する標記の修正	(国研)情報通信研究機構
	(英文)	Editorial Correction of P.684-7	
3L/J-4	(和文)	屋内電波環境に関する新レポート案の提案	総務省(電波環境課) (NTT-AT(株))
	(英文)	PROPOSAL FOR A DRAFT NEW REPORT ON INDOOR RADIO ENVIRONMENT	