

## SG 3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
<b>WP 3J(2件)</b>			
3J/J-1	(和文)	他勧告から建物損失関連のP.2040への追加	(株)構造計画研究所
	(英文)	Proposed revision of Recommendation ITU-R P. 2040 – Addition to building entry loss and building shadowing loss measurements referenced from other Recommendations	
3J/J-2	(和文)	P.2040に関連のある他勧告の表紙に“noting”の追加	(株)構造計画研究所
	(英文)	Editorial revision of Recommendation ITU-R P. 679-3, P.1238-7, P.1406-1, P.1411-77, P. 1812-3 – Addition of text in related Recommendations due to new Recommendation ITU-R P. 2040	
<b>WP 3K(3件)</b>			
3K/J-1	(和文)	ITU-R勧告P.1238-7の改訂提案 対象周波数の拡張	日本電信電話(株)
	(英文)	Proposed modification to Recommendation ITU-R P.1238-7 Extension of frequency range dealing in ITU-R P.1238	
3K/J-2	(和文)	勧告P.1812-3の改訂提案 端末周囲に存在する物体による追加損失推定法の改良	日本電信電話(株)
	(英文)	Proposed modification to Recommendation ITU-R P.1812-3 Improvement of prediction method for additional losses due to terminal surroundings	
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	
<b>WP 3L(3件)</b>			
3L/J-1	(和文)	波線法に基づく遠距離長波電界強度予測法の検証	情報通信研究機構
	(英文)	AN EVALUATION OF THE NUMERICAL PREDICTION METHOD OF FIELD STRENGTH FOR LONG-RANGE PROPAGATION OF LF RADIO WAVES BASED ON A WAVE-HOP PROPAGATION THEORY	
3L/J-2	(和文)	電波雑音データベースに対する提案 屋内電波雑音データのためのデータベースの書式の追加	NTTアドバンステクノロジー (株)
	(英文)	PROPOSAL FOR RADIO NOISE DATABANK An addition of databank format for indoor radio noise data	
3L/J-3	(和文)	勧告ITU-R P.372-11に対する情報文書 SG3電波雑音データベースに入力されている人工電波雑音に関する検討	NTTアドバンステクノロジー (株)
	(英文)	INFORMATION DOCUMENT FOR RECOMMENDATION ITU-R P.372-11 Study on the present condition of man-made noise derived from SG3 radio noise databank	