

## 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
<b>WP 3J(2件)</b>			
3J/J-1	和文	ITU-R 勧告 P.833-9 への情報文書	CNES (国研)情報通信研究機構
	英文	INFORMATION DOCUMENT TOWARDS RECOMMENDATION ITU-R P.833-9	
3J/J-2	和文	情報文書 低周波数帯での複数人体による人体遮蔽損失のモデル化	日本電信電話(株)
	英文	Information document Modeling methodology for multiple human blockages at lower frequency	
<b>WP 3K(5件)</b>			
3K/J-1	和文	ITU-R P.1490-1への改訂提案	ソフトバンク(株)
	英文	Proposed revision to Recommendation ITU-R P.1409-1 - Propagation data and prediction methods for systems using high altitude platform stations and other elevated stations in the stratosphere at frequencies greater than about 1 GHz -	
3K/J-2	和文	ITU-R P.1816-3への改訂提案に対する補助文書	ソフトバンク(株)
	英文	Support document for Proposed revision to Recommendation ITU-R P.1816-3 -The prediction of the time and the spatial profile for broadband land mobile services using UHF and SHF bands-	
3K/J-3	和文	ITU-R P.2108への検討資料	ソフトバンク(株) 九州工業大学
	英文	DISCUSSION DOCUMENT TO ITU-R P.2108	
3K/J-4	和文	議論文書 ～地上と空中の物体間リンク設計のための新たな伝搬モデルの必要性～	日本電信電話(株)
	英文	Discussion document requirement of a new propagation model for planning links between a station on the earth and flying objects	
3K/J-5	和文	Q.211、勧告P.1238およびP.1411の改定提案 ～検討周波数範囲の拡張～	日本電信電話(株)
	英文	Proposed modification to Question ITU-R 211-6/3, Recommendation ITU-R P.1238-9 and P.1411-9	
3K/J-6	和文	情報文書 低周波数帯での複数人体による人体遮蔽損失のモデル化	日本電信電話(株)
	英文	Information document Modeling methodology for multiple human blockages at lower frequency	
<b>WP 3L(1件)</b>			
3L/J-1	(和文)	電波伝搬の現況を出力可能とする新たな短波伝搬シミュレータHF-STARTの開発について	(国研)情報通信研究機構
	(英文)	Report of researches on a new HF simulator, HF-START, targeting nowcast of regional telecommunications	

※3J/J-2と3K/J-6は同一の寄書