

日本寄与文書の審議結果と今後の対処について

	文書番号	関連勧告	担当	テーマ	審議結果	処理文書
1	3J171, 3M196	データバンク	3J2, 3M4	Contribution to ITU-R data banks - Supplemental data for statistics of rain attenuation and rain fade event duration	データバンク入力	3J/T/153 3M/T/108
	提出元	NICT	対処	・ 対処不要. 電子ベースで提出済み.		
2	3J172	新勧告	3J5	Contribution to the working document toward a preliminary draft for a new ITU-R Recommendation - Theoretical and measured results of propagation characteristics in a waveguide	議長報告 Annex 記載	3J/T/149
	提出元	NTT	対処	<ul style="list-style-type: none"> ・ PDNR 化に向けた全体構成を整理 ・ 他の勧告との整合性検討 ・ 取り纏め主導権が USA から UK に移り, 構成見直しの可能性あり. 		
3	3J17 , 3K160	P.1411	3K3	Proposed revision to Recommendation ITU-R P.1411-3 - SHF propagation within street canyons	勧告修正案に反映	3K/T/97, 3/108
	提出元	日立	対処	・ 対処不要. 勧告修正案に採用済み.		
4	3K155	P.1411	3K3	Additional information for the working document towards a revision of Recommendation ITU-R P.1411 - Definition of cell types	勧告修正案に反映	3K/T/97, 3/108
	提出元	東京工科大	対処	・ 対処不要. 勧告修正案に採用済み.		
5	3K156 3M195	P.452	3M3 3K3	Proposed draft liaison statement to WP 8F on frequency-related matters for the future development of IMT 2000 and IMT-Advanced related to WRC-07 Agenda item 1.4	WP8F への連絡文書に反映	3M/T/98R1 ,8F/1181
	提出元	Softbank	対処	・ 対処不要. 連絡文書に反映済み.		
6	3K157	P.1410	3K4	Proposed revision to Recommendation ITU-R P.1410-3 - Propagation data and prediction methods required for the design of terrestrial broadband millimetric radio access systems operating in a frequency range of about 20-50 GHz - Prediction model of height gain at subscriber station for wireless access systems in microwave band	勧告修正案として議長報告 Annex 記載	3K/T/82
	提出元	NTT	対処	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提案補強 ・ 他の計算モデルとの比較による有効性のアピール 		
7	3K158	P.1411	3K3	Proposed revision to Recommendation ITU-R P.1411-3 - Path loss prediction model for over-rooftop propagation environments	勧告修正案に反映	3K/T/97, 3/108
	提出元	NTT	対処	・ 対処不要. 勧告修正案に採用済み.		
8	3K1593 K159C 1	新勧告	3K3	Proposed revision to a preliminary draft new Recommendation on the prediction of the delay profile for broadband land mobile services using UHF and SHF bands	新勧告案に反映	3K/T/98, 3/107, 8F/1225
	提出元	Softbank	対処	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新勧告の適用領域拡張の必要性検討 ・ WP8F 対応? ・ 韓国対応? 		
9	3K161	P.1238	3K3	Proposed revision to Recommendation ITU-R P.1238 - Propagation data and prediction models for the planning of indoor radiocommunication systems and radio local area networks in the frequency range 900 MHz to 100 GHz - Pass loss coefficients and floor penetration factors	勧告修正案として議長報告 Annex 記載	3K/T/93
	提出元	NTT	対処	・ 提案補強, 測定データ提示により勧告改訂へ		

10	3K162	P.1238	3K3	Proposed revision to Recommendation ITU-R P.1238-4 - Propagation data and prediction methods for the planning of indoor radiocommunication systems and radio local area networks in the frequency range 900 MHz to 100 GHz - Statistical channel model for static indoor conditions	勧告修正案として議長報告 Annex 記載	3K/T/93
	提出元	Softbank	対処	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提案補強 ・ シンプル化(精度と使いやすさのバランス) 		
11	3L84	P.1147	3L	Second revision to Recommendation ITU-R P.1147-2 - Prediction of sky-wave field strength at frequencies between about 150 and 1 700 kHz	議長報告 Annex 記載	直接議長報告へ
	提出元	NICT	対処	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定データによる検証? 		
12	3L85	情報文書	3L	Information document - Project for researching radio propagation in South-East Asia	議長報告記載	直接議長報告へ
	提出元	NICT	対処	<ul style="list-style-type: none"> ・ 引き続き関連情報や測定結果入力? 		
13	3L86	P.1147	3L	Correction of sea gain curves in Recommendation ITU-R P.1147-2	勧告修正案に反映	3L/T/52, 3/115
	提出元	NICT	対処	<ul style="list-style-type: none"> ・ 対処不要. 勧告修正案に採用済み. 		
14	3M194	P.452	3M3	Proposed draft reply liaison statement to Document 3M/185 from Working Party 8F related to WRC-07 Agenda item 1.4	WP8F への連絡文書に反映	3M/T/97R1, 8F/1182
	提出元	PMC, DoCoMo	対処	<ul style="list-style-type: none"> ・ 対処不要. 連絡文書に反映済み. 		
その他の期待できる寄与テーマ						
1	降雨ダイナミクス関係		降雨強度継続時間分布の検討			
2	Low-low 伝搬モデル評価		干渉評価に用いるための市街地低層伝搬モデル			
3	FSO データ		光-ミリ波同時測定データのデータバンク入力			