

SG 3関連会合への日本からの寄与文書(案)一覧 (12件)

番号	題目名	提出元	説明者
WP 3J (2件)			
3J/J-1	建物侵入損失に関するPDNRに向けた作業文書への寄与 家屋からの電波の漏洩特性	東京工科大学	佐藤 様
3J/J-2	勧告ITU-R P.1407-3の修正提案に向けた作業文書のAnnex 12 の修正文章	ソフトバンクテレコム(株)	太田 様
3J/J-3	275GHz-3000GHzにおける電波伝搬モデル	(独)情報通信研究機構	落合 様
WP 3K (6件)			
3K/J-1	勧告P. 1238-5改訂に向けた作業文書の支持提案 屋内における直交偏波識別度	日本電信電話(株)	山田 様
3K/J-2	勧告P.1411-4の修正文書 屋根越え伝搬損失推定の周波数不連続性の修正に関する検 証	日本電信電話(株)	伊藤 様
3K/J-3	勧告ITU-R P.1238-5の修正提案に向けた作業文書のAnnex 4 のサポート文章 屋内静止環境における統計的チャンネルモデル	ソフトバンクテレコム(株)	太田 様
3K/J-4	勧告 ITU-R P.1816の改訂	ソフトバンクテレコム(株)	表 様
3K/J-5	勧告ITU-R P.1411-4の修正提案 見通し内ストリート環境	(株)日立製作所	増井 様
3K/J-6	勧告ITU-R P.1411-4の修正提案 SHF帯ストリート伝搬	(株)日立製作所	増井 様
WP 3L (1件)			
3L/J-1	長波電界強度予測法の4000 km 以上への拡張	(独)情報通信研究機構	石井 様
WP 3M (2件)			
3M/J-1	クラッタ損失に関するITU-R勧告P.452-13の修正提案	(株)NTTドコモ	藤井(啓) 様
3M/J-2	275GHz-3000GHzにおける電波伝搬モデル(再掲)	(独)情報通信研究機構	落合 様