

電子情報通信学会 アンテナ・伝播研究専門委員会

収録リスト

TWS番号	日程	講師	資料番号	販売有	題目(クリックするとリンクのファイルが開きます)
1	2012年6月7日(木)	石井 望 (新潟大)	2012_1	o	アンテナ測定技術の基礎
2	2012年12月20日(木)	福迫 武 (熊本大)		×	放射指向性, 偏波, ゲイン測定の実例
		深沢 徹 (三菱電機)	2012_3	o	小形アンテナ測定のRFケーブルによる誤差とその低減法
		新井 宏之 (横浜国大)	2012_4	o	MIMOアンテナの評価法
3	2013年5月30日(木)	張間 勝茂 (NICT)	2013_1	o	位相中心を考慮した利得測定法
		廣瀬 雅信 (産総研)	2013_2	o	平均位相中心・パターン鋭さ係数による新伝送公式と時間領域法
4	2013年12月19日(木)	本間 希樹 (国立天文台)	2014_1	×	VERA観測システム
5	2014年4月24日(木)	藤井勝巳 (NICT)	2014_2	o	30MHz以下におけるEMI測定用ループアンテナの校正
		山下和彦 (東京医療保健大学)	2014_3	×	医療安全向上のためのRFIDタグを用いた手術支援システムの開発
		袁巧微 (仙台高専)	2014_4	o	無線電力伝送効率の評価法
6	2014年6月26日(木)	黒川 悟 (産総研)	2014_5	o	アンテナ係数の測定技術
7	2014年9月10日(水)	廣瀬 雅信 (産総研)	2014_6	o	アンテナ近傍界・遠方界変換による利得・パターン測定の基礎
		小宮 一公 (NTTドコモ)	2014_7	o	長尺アンテナ測定法
		高橋 徹 (三菱電機)	2014_8	o	素子電界ベクトル回転法
8	2014年12月18日(木)	砂見幸之 (宇宙航空研究開発機構)	2014_9	アブストラクト	ロケット用無線通信システム通信エラー原因の解明と対策技術の
9	2015年5月28日(木)	福永 香 (NICT)	2015_1	×	電磁波を用いた非破壊検査(使えそうな周波数の選び方)
		児島 正一郎 (NICT)	2015_2	×	航空機搭載合成開口レーダ Pi-SAR2 による地上観測
10	2015年9月3日(木)	高橋 応明 (千葉大学)	2015_3	o	呼吸モニタリングのためのダイナミックファントムを用いた測定
		西森 健太郎 (新潟大学)	2015_4	o	MIMOシステムの生体センシングへの応用
11	2015年12月17日(木)	沖繩電力 技術担当者	2015_5	×	宮古島メガソーラー実証研究設備見学会
12	2016年6月3日(金)	野田 華子 (アンリツ株式会社)	2016_1	o	スペクトラムアナライザを中心とした無線計測器の現状と展望
		張間 勝茂 (NICT)	2016_2	o	アンテナ計測における位相中心の考え方とその利用方法
		田中 秀幸 (産総研)	2016_3	×	計測における不確かさの基礎
13	2016年12月2日(金)	中野 雅之 (株式会社KDDI総合研究所)	2016_4	o	携帯電話システムにおける無線エリアの電波測定
14	2017年5月25日(木)	山本真之 (情報通信研究機構 沖繩電磁波技術センター)	2017_1	×	情報通信研究機構沖繩電磁波技術センターにおける地球環境リモートセンシングの研究開発
15	2017年10月25日(水)	笹森 崇行 (北海学園大学)	2017_2	o	Sパラメータ法入門 ～平衡アンテナの測定法～
16	2018年3月19日(月)	笹森 崇行 (北海学園大学)	2018_1	o	ネットワークアナライザを利用したアンテナ測定の基礎と応用
17	2018年12月7日(金)	本間 尚樹 (岩手大学)	2018_2	o	MIMOアンテナの計測
18	2019年6月26日(水)	石田 正明 (株式会社東芝)	2019_1	×	大電力ワイヤレス電力伝送システムの漏えい電磁界低減化技術
19	2019年12月19日(木)	大西 輝夫 (国立研究開発法人 情報通信研究機構)	2019_2	o	携帯電話端末に関するSAR/電力密度測定法
20	2020年12月10日(木)	岸川 諒子 様 (産業技術総合研究所)	2020_1	×	無線電力伝送システムにおけるアクティブインピーダンス計測について (仮)
		坂巻 亮 様 (産業技術総合研究所)	2020_2	×	超高周波平面回路計測の高精度化について (仮)
21	2021年12月2日(木)	山口 良 (ソフトバンク)	2021_1	o	移動通信アンテナ測定
		高橋 徹 (三菱電機)	2021_2	o	パルスレーダ計測の基礎
		伊藤 敬義 (ソニー)	2021_3	×	端末用アンテナの測定