

2017年 電子情報通信学会ソサイエティ大会 アンテナ・伝播研究専門委員会 関連プログラム一覧
(2017年9月12日(火)～15日(金) 東京都市大学 世田谷キャンパス)

	9/12(火)			9/13(水)			9/14(木)			9/15(金)					
	部屋	12H	12J	12K	部屋	12H	12J	12K	部屋	12H	12J	12K			
9	9:00				9:00				9:00						
	9:15				9:15				9:15						
	9:30	B-1A 流星・降雨	B-1B 線状(1)		9:30	B-1A 車車間等 金	B-1B ループ 笹森	B-1C アレー(1) 中林	9:30	B-1B 導波管ス ロット(1)	B-1C アレー(3) 紀平 (三菱)	9:30	B-1B パッチ 有馬 (農工大)	B-1C 測定(1) 黒川 (産総研)	
	9:45	市坪 (九工大)	松沢 (豊田中研)		9:45	(新潟大)	(北海学園)	(千葉工大)	9:45	中澤 (NHK)			9:45		
10	10:00				10:00				10:00						
	10:15				10:15				10:15	BS-1 特性モード 解析による 最新のアン テナ設計・解 析技術		10:15			
11	10:30				10:30				10:30						
	10:45	B-1A 散乱等 表 (SB)	B-1B 線状(2) 大島 (電興)		10:45	B-1A チャネル 北尾 (ドコモ)	B-1B リフレクタ アレー 三浦 (NICT)	B-1C アレー(2) 内田 (東芝)	10:45	B-1B 導波管ス ロット(2) 榑原 (名工大)			10:45	B-1B パッチアレー 山岸 (住友電工)	B-1C 測定(2) 石井 (新潟大)
	11:00				11:00				11:00				11:00		
	11:15				11:15				11:15				11:15		
12	11:30				11:30				11:30				11:30		
	11:45				11:45				11:45				11:45		
	12:00				12:00				12:00				12:00		
	12:15	昼食	昼食	昼食	12:15	昼食	昼食	昼食	12:15	昼食	昼食	昼食	12:15	昼食	
13	12:30				12:30				12:30				12:30		
	12:45				12:45				12:45				12:45		
	13:00	B-1A トンネル・屋 内	B-1B 解析(1) 山本 (北大)		13:00		B-1B メタ表面 桧垣 (東芝)	B-1C DOA (1) 山田 (新潟大)	13:00	B-1B フェーズド アレー 山口 (三菱)	B-1C MIMO (1) 村上 (NTT)		13:00		
	13:15	吉敷 (KKE)			13:15				13:15				13:15		
14	13:30				13:30				13:30				13:30		
	13:45				13:45				13:45				13:45		
	14:00				14:00				14:00				14:00		
	14:15				14:15				14:15				14:15		
15	14:30	B-1A 屋内・屋外	B-1B 解析(2) 竹村 (日本工大)		14:30		B-1B メタマテ 道下 (防大)	B-1C DOA (2) 堀 (小島プレス)	14:30	B-1B 広帯域 中野 (KDDI)	B-1C MIMO (2) 菊間 (名工大)		14:30		
	14:45	佐々木 (NTT)			14:45				14:45				14:45		
	15:00				15:00				15:00				15:00		
	15:15				15:15				15:15				15:15		
16	15:30				15:30				15:30				15:30		
	15:45				15:45				15:45				15:45		
	16:00	B-1A 屋外伝搬 岩井 (同志社大)	B-1B 人体 野口 (金工大)		16:00	B-1B 英語セッション 藤元 (福井大)	B-1C DOA (3) 塩見 (阪大)		16:00	B-1B RFID 西山 (佐賀大)	B-1C MIMO (3) 本間 (岩手大)		16:00		
	16:15				16:15				16:15				16:15		
Memo	16:30				16:30				16:30				16:30		
	16:45				16:45				16:45				16:45		

BS-1.特性モード解析による最新のアンテナ設計・解析技術		オーガナイザ: 道下先生(防衛大), 本間先生(岩手大)
BS-1-1	Characteristics Mode とアンテナの共振	○新井宏之(横浜国大)
BS-1-2	特性モード解析を用いたU字型折返しダイポールアンテナの検討	◎秋山直己・道下尚文(防衛大)・佐藤 浩・小柳芳雄(パナソニック)・森下 久(防衛大)
BS-1-3	Characteristic Mode理論を用いたMIMOアンテナの伝送容量解析	○本間尚樹・佐々木 穂(岩手大)・今野佳祐・陳 強(東北大)
BS-1-4	電氣的超小形デバイスに対する固有モード解析手法	◎羽賀 望(群馬大)・高橋応明(千葉大)

大会会場交通案内

1号館

