

# 2016年 電子情報通信学会総合大会 アンテナ・伝播研究専門委員会 関連プログラム一覧 (九州大学 伊都キャンパス)

		3/15(火)			3/16(水)			3/17(木)			3/18(金)						
部屋		2403	2404	2406	2403	2404	2406	2403	2404	2406	2403	2404	2406	2407			
9	9:00																
	9:15																
	9:30																
	9:45																
	10:00																
10	10:00	パッチ1 山口 (三菱電機)	開口面 出口 (同志社大)	DOA1 内田 (東芝)	S/パラ法 塚本 (ATR)	FSS1 中澤 (NHK)	シンポジウム(人 体) 長 (千葉工大)	大会プレナリー			9:30	伝搬損推定 北 (NTT)	ミリ波・サブミ リ波 福迫 (熊本大)	MIMOシステ ム2 菅野 (KDDI研)	素子1 桧垣 (東芝)		
	10:15										9:45						
	10:30										10:00						
	10:45										10:15						
	11:00										10:30						
11	11:00										10:45						
	11:15										11:00						
	11:30	パッチ2 広川 (東工大)	スパイラル 川上 (福井高专)	DOA2 市毛 (横国大)	アダプティブ 堀 (小島プレス)	FSS2 三浦 (NICT)	シンポジウム(人 体) 高橋(応) (千葉大)				11:00	屋内外伝播 岩井 (同志社大)	スロットアレイ 1 西山 (佐賀大)	MIMOシステ ム3 村上 (NTT)	素子2 山本 (パナソニッ ク)		
	11:45										11:15						
	12:00										11:30						
12	12:00							11:45									
	12:15							12:00									
	12:30	屋休み	屋休み	屋休み	屋休み	屋休み	屋休み	12:15									
	12:45							12:30	屋休み	屋休み	屋休み	屋休み	屋休み	屋休み			
	13:00							12:45									
1	13:00							13:00									
	13:15							13:15									
	13:30							13:30	UWB 山本 (北大)	近距離MIMO 工藤 (NTTドコモ)	(キャンセル)13:55開始 シンポジウム(Sim) 福迫・有馬 (熊本大、農工大)	伝搬チャネル 特性 唐沢 (電通大)	スロットアレイ 2 高橋 (三菱電機)	測定1 黒川 (産総研)			
	13:45	アレイ1 竹村 (日本工大)	線状1 石井 (新潟大)	位置推定1 藤元 (福井大)	伝搬応用 表 (ソフトバン ク)	メタ 道下 (防衛大)	シンポジウム(人 体) 森下 (防衛大)	13:45									
	14:00							14:00									
2	14:00							14:15									
	14:15							14:30									
	14:30							14:45									
	14:45							15:00	MIMOアンテ ナ 大島 (電気興業)	英語セッショ ン1 山田 (新潟大)	シンポジウム (Sim) 佐藤 (新潟大)	遮蔽損 市坪 (九州工大)	ホーン 榑原 (名工大)	測定2 笹森 (秋田県立 大)			
	15:00	アレイ2 常川 (中部大)	線状・人体 斎藤 (千葉大)	位置推定2 本間 (岩手大)	レーダ・流星 伝搬 前川 (大阪電通 大)	解析 稲沢 (三菱電機)		15:00									
3	15:15							15:15									
	15:30							15:30									
	15:45							15:45									
	16:00							16:00									
	16:15							16:15	MIMOシステ ム1 菊間 (名工大)	英語セッショ ン2 山口 (ソフトバン ク)	シンポジウム (Sim)平野 (東工大)	レイトレ 金 (新潟大)	スロット 小西 (広島工大)	アナログ MIMO 塩見 (阪大)			
4	16:30	WPT 今井 (NTTドコモ)	線状2 前山 (拓殖大)	位置推定3 流田 (KDDI研)	対流圏伝播 山田 (NTT)	漏れ波 陳 (東北大)	シンポジウム(人 体) 本田 (富山大)	16:30									
	16:45							16:45									
	17:00							17:00									
	17:15							17:15									
	17:30							17:30									
5	17:30																
メモ																	

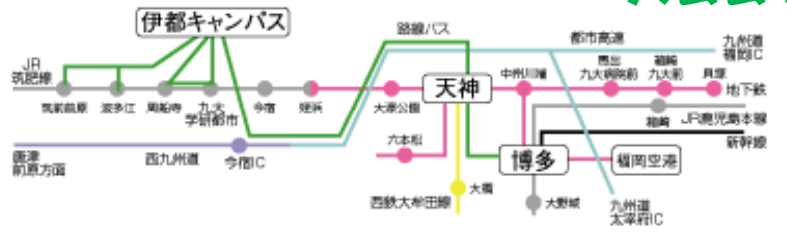
**シンポジウムセッション「人体周辺における無線システムを実現するアンテナ・伝搬技術」**  
 オーガナイザー：高橋 応明(千葉大), 本田 和博(富山大)

**趣旨**  
 携帯電話やウェアラブルデバイスを始めとした小形無線端末やボディエリアネットワークなど、人体周辺で使用される無線システムが普及してきており、その研究開発が盛んになっています。今後、人体周辺の電波利用技術の要求は益々幅広くかつ高度なものになるものと予想されます。従って、人体周辺での無線システム実現のためにアンテナ・伝搬技術が果たすべき役割は非常に大きい。アンテナ設計、伝搬特性やチャネルモデルなど人体を含む電波利用に関する技術的な課題は多岐に亘っています。本シンポジウムでは、人体周辺における無線システムを切り拓くアンテナ・伝搬技術について、最新の研究開発と課題について議論を行います。

**シンポジウムセッション「最新のマルチスケール/マルチディメンションモデルシミュレーション技術」**  
 オーガナイザー：福迫武(熊本大), 有馬卓司(農工大), 平野拓一(東工大), 佐藤亮一(新潟大)  
 共催：EST研, EMT研

**趣旨**  
 電磁界解析技術およびGPGPU・大型計算機等に代表される計算機の発展にともない、シミュレーションの適応分野は広がっています。この発展により、これまでシミュレーションできなかった分野にまで適応しようという研究が進展し、いくつかの新しい技術が開発されています。なかでも、物理的大きさのスケールが極端に異なる複数の構造を、統一的に解析するマルチスケールシミュレーションや、2次元問題と3次元問題のような異なるモデルを組み合わせたマルチディメンションモデルシミュレーションに注目が集まっており、今後重要性が増すと考えられます。本シンポジウムでは以上の状況を鑑み、AP研, EMT研, EST研の3研究会による合同企画としてこれら技術に関する最新の研究成果と課題について議論を行います。

■伊都キャンパスへのアクセス



# 大会会場交通案内



■西鉄バス乗り場

●博多駅前(A)



●天神ソラリアステージ前(2B)  
天神北(3)



※平成27年3月21日現在

■【福岡市内主要地からの所要時間と料金】

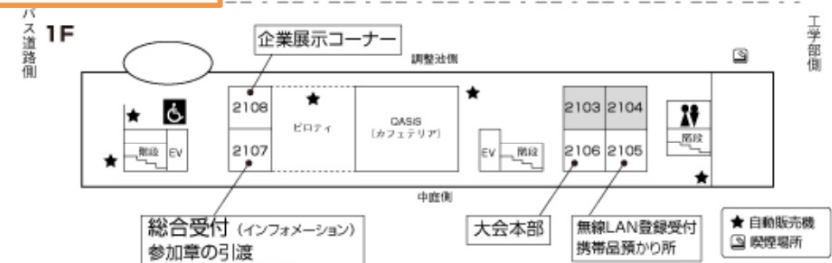
●福岡市内主要地からの所要時間と料金



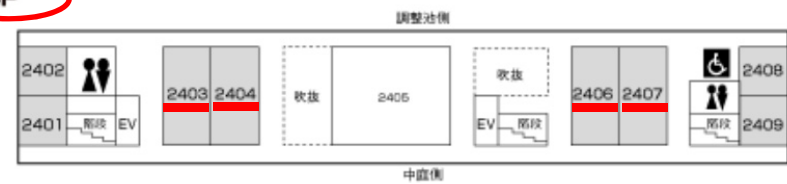
※時刻表は地下鉄・JR筑肥線、田和バス、西鉄バスのHPでご確認ください。 ※Suicaなどの交通系ICカードがご利用いただけます。

<b>福岡空港から</b>
「福岡空港」駅(筑浜・博多方面行き)→筑浜からJR筑肥線→「九大学研都市」駅下車、昭和バス「九大総合グラウンド」行等に乗車
<b>博多駅から</b>
「博多」駅(筑浜・唐津方面行き)→「九大学研都市」駅下車、昭和バス「九大総合グラウンド」行等に乗車 「博多駅A」停留所から直行バス(西鉄バス「急行」九大学研都市)に乗り乗車
<b>天神から</b>
「天神」駅(地下鉄空港線(延浜・唐津方面行き乗車)→「九大学研都市」駅下車→昭和バス「九大総合グラウンド」行等に乗車 「天神2B(ソラリアステージ前)」および「天神北(3)」停留所から直行バス(西鉄バス「急行」九大学研都市)に乗り乗車
<b>佐賀(唐津)方面から</b>
JR筑肥線(延浜・唐津方面行き乗車)→「筑前前原」駅下車→糸島市コミュニティバス「九大線」に乗り乗車 JR筑肥線(延浜・福岡空港方面行き乗車)→「九大学研都市」駅下車→昭和バス「九大総合グラウンド」行等に乗車

センター2号館



4F



memo