

2012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
富山大学 五福キャンパス (富山市)

敬称略

	9/11(火)			9/12(水)			9/13(木)			9/14(金)								
	共通教育棟C棟			共通教育棟C棟			共通教育棟C棟			共通教育棟C棟								
	1階	1階	2階	1階	1階	2階	1階	1階	2階	1階	1階	2階						
	C12	C13	C21	C12	C13	C21	C12	C13	C21	C12	C13	C21						
9	9:30	B-1A 衛星伝搬 前川 阪電通大	B-1B 解析法 山本 北大	B-1B ループアンテナ 西岡 三菱電機	9:00	B-1C 測定法 黒川 産総研	B-1B ヘリカル 小西 三菱電機	B-1A 電力伝送 平山 名工大	9:00	B-1A MIMO 伝搬 北 NTT	B-1B メタマテリアル 石井 新潟大	B-1B 人体関連 齊藤 千葉大	9:00	B-1A 電磁波応用 前山 拓殖大	B-1B ミリ波 榊原 名工大	B-1B パッチアンテナ 木村 埼玉大	9	
10	10:30				10:15				10:15				10:15				10	
11	10:45	B-1A 電磁現象と 電波伝搬 真鍋 阪府大	B-1B 多機能アンテナ 小川 富山大	B-1B ループアンテナ 八木谷 金沢大	10:30	B-1C 測定法 中野 KDDI研	B-1B ヘリカル 久我 横浜国大	B-1A 電力伝送 藤野 NICT	10:30	B-1A MIMO 伝搬 今井 NTTドコモ	B-1B リフレクトアレー 牧野 金沢工大	B-1B 人体関連 笹森 秋田県立大	10:30	B-1A 伝搬測定・ 解析手法 岩井 同志社大	B-1B ミリ波 庄木 東芝	B-1B パッチアンテナ 長 千葉工大	11	
12	11:45				11:45				11:45				11:45				12	
13	12:45			BI-1 表彰式 山口 ソフトバンク	12:45	B-1C 回路と システム 田端 小島プレス	B-1B ヘリカル 野口 金沢工大	B-1A 電力伝送 大館 東芝	12:45	B-1C MIMO 藤元 福井大	B-1B アレーアンテナ 西山 佐賀大	B-1B 小形アンテナ 高橋 千葉大	12:45	B-1A 移動伝搬 表 ソフトバンク	B-1B ダイバシチ 武田 茨城大	B-1B パッチアンテナ 正源 B-SAT	13	
14	14:00				14:00				14:00				14:00				14	
15	14:15	B-1C アレー 市毛 横浜国大		BP-1 大規模計算 14:10~ 広川 東工大	14:15	B-1C DOA 山田 新潟大	B-1B メタマテリアル 宮下 三菱電機	B-1A 電力伝送 袁 仙台高専	14:15	B-1C MIMO 難波 KDDI研	B-1B アレーアンテナ 野本 KDDI研	B-1B 小形アンテナ 山本 パナソニック	14:15	B-1A 移動伝搬 多賀 関西学院大				15
16	15:30			宇野 農工大	15:30				15:30								16	
	15:45	B-1C アレー 田邊 東芝			15:45	B-1C DOA 菊間 名工大	B-1B メタマテリアル 横田 宮崎大	B-1A 電力伝送 篠原 京大	15:45	B-1C MIMO 西森 新潟大	B-1B アレーアンテナ 田中 NHK	B-1B パッチアンテナ 道下 防衛大					16	
	17:00				17:00				17:00									

※企画セッションとして、AP研表彰式とシンポジウムが企画されております。皆様のご参加をお待ち致しております。
※今回のAP研3会場は、共通教育棟C棟内で階(フロア)が異なりますのでご注意ください。

BI-1. AP研表彰式

AP研若手奨励賞、AP研学生奨励賞授与(15分)

BI-1-1 球面波関数展開を用いたMIMOアンテナ指向性の最適化とアンテナ電流分布の導出
新井麻希(東工大)

BI-1-2 近距離MIMO伝送における簡易受信復号法の提案
堅岡良知(新潟大)

BI-1-3 Sパラメータ法を用いた小型無線端末上の2素子アンテナのインピーダンス特性およびアンテナ間相互結合の測定
柳 崇(三菱電機)

BI-1-4 準静電界を用いた人体通信チャネルの等価回路パラメータの算出
羽賀 望(千葉大)

BP-1. アンテナ・伝搬における大規模問題シミュレーションの実際と今後のあり方

BP-1-1 電波暗室内でのアンテナ特性の解析

○新井宏之・泉 琢人(横浜国大)

BP-1-2 光線近似を用いた電波伝搬の広域推定について

白井 宏(中大)

BP-1-3 レイトレーシング法による移動伝搬シミュレーション

今井哲朗(NTTドコモ)

BP-1-4 屋内伝搬特性推定のための大規模FDTD解析

○大宮 学・長谷川公嗣・中津悠斗・武野紘和・米澤 聡・前田祐史(北大)

BP-1-5 大規模問題に対するモーメント法の高速化

○陳 強・今野佳祐・勝田 肇・澤谷邦男(東北大)

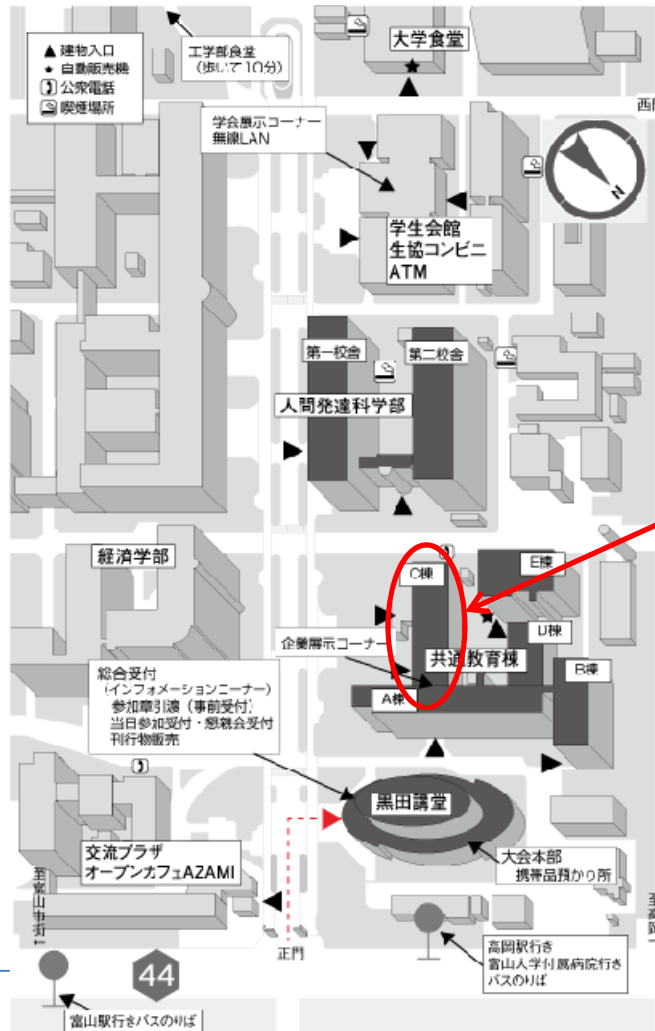
BP-1-6 モーメント法に基づく数値解析における連立方程式反復解法の比較検証

○千葉英利・深沢 徹・宮下裕章・小西善彦(三菱電機)

パネル討論(40分) 講演者全員による討論

AP研関連セッション会場案内

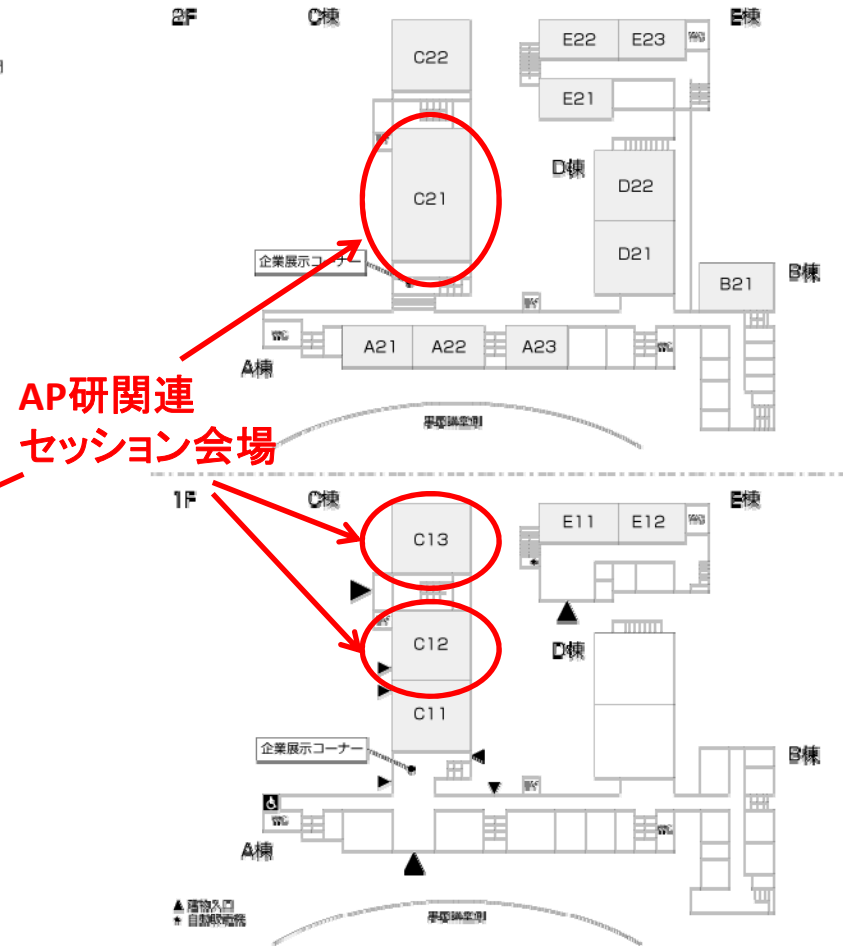
富山大学五福キャンパス案内図



【市内電車利用】
市電「富山駅前駅」
より「大学前」下車
(運賃200円)

市電「大学前」
のりば

共通教育棟 C棟 1階 C12, C13 講義室
2階 C21 講義室



AP研関連
セッション会場