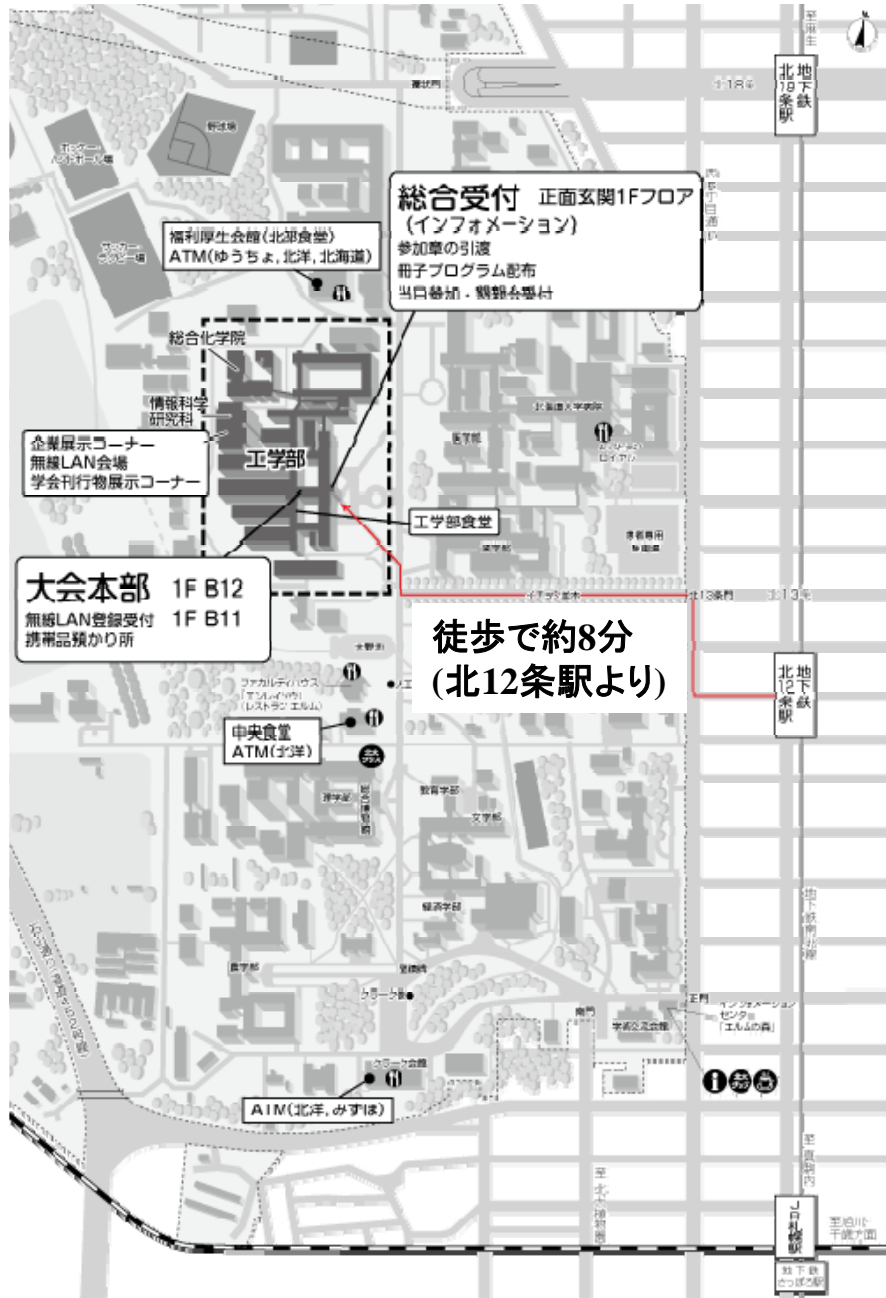


2016年 電子情報通信学会ソサイエティ大会 アンテナ・伝播研究専門委員会 関連プログラム一覧  
(2016年9月20日(火)～23日(金), 北海道大学 札幌キャンパス)

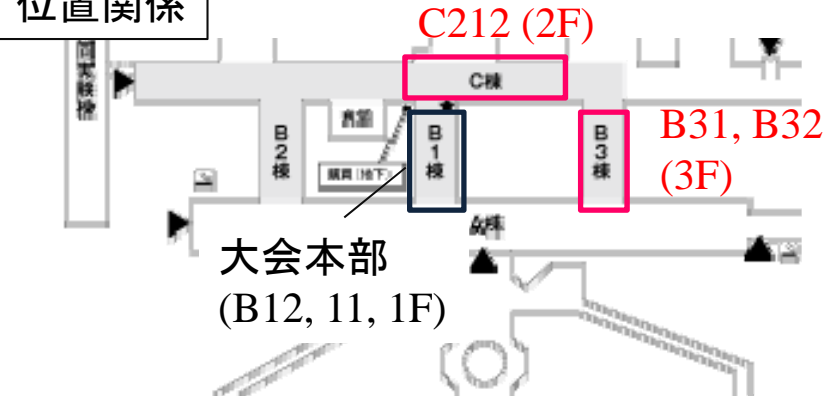
	9/20(火)			9/21(水)			9/22(木)			9/23(金)		
	部屋	C212	B32	部屋	B31	B32	部屋	B31	B32	部屋	B31	B32
9	9:00			9:00			9:00			9:00		
	9:15			9:15			9:15	B-1B		9:15	B-1B	
	9:30	B-1B 小形1	B-1B 人体	9:30	B-1B メタマテリアル	B-1C レーダ/キャンセラ	9:30	開口面・リフレクト	B-1A	9:30	アンテナシステム	B-1A
	9:45	山本	笹森	9:45	道下	本間	9:45	アレー	屋外-屋内伝搬1	9:45	高橋	ストリート伝搬
10	10:00	(パナソニック)	(秋田県立大)	10:00	(防衛大)	(岩手大)	10:00	瀧川	佐々木	10:00	(千葉大)	日景
	10:15			10:15			10:15	(三菱)	(NTT)	10:15		(北大)
11	10:30			10:30			10:30			10:30		
	10:45			10:45			10:45			10:45		
	11:00	B-1B 小形2	B-1C 回路・フィルタ	11:00	B-1B 周期構造	B-1C DOA(2)	11:00	B-1B 導波管スロット	B-1A	11:00	B-1B	B-1A
	11:15	柳	中野	11:15	山岸	市毛	11:15	竹村	屋外-屋内伝搬2	11:15	リコングチャラル	屋外伝搬
12	11:30	(三菱)	(KDDI研)	11:30	(住友電工)	(横国大)	11:30	(日本工大)	市坪	11:30	有馬	北尾(ドコモ)
	11:45			11:45			11:45		(丸工大)	11:45		
12	12:00			12:00			12:00			12:00		
	12:15	昼食	昼食	12:15	昼食	昼食	12:15	昼食	昼食	12:15	昼食	昼食
	12:30			12:30			12:30			12:30		
	12:45			12:45			12:45			12:45		
13	13:00			13:00			13:00	B-1B		13:00	B-1B	B-1B
	13:15	B-1B アレー1	B-1C 測定	13:15	BS-1	B-1C DOA(2)	13:15	ミリ波	B-1A	13:15	ループ	ワイドバンド/マルチバ
	13:30	三浦	石井	13:30	長	塩見	13:30	楢垣	屋内伝搬	13:30	木村(埼玉大)	ント
	13:45	(NICT)	(新潟大)	13:45	(千葉工大)	(阪大)	13:45	(東芝)	斉藤	13:45		山本
14	14:00			14:00			14:00		(東工大)	14:00		(北大)
	14:15			14:15			14:15			14:15		
	14:30			14:30			14:30	B-1B	B-1A	14:30	B-1C	
	14:45	B-1B アレー2	B-1C アレーアンテナ	14:45	BS-1	B-1C MIMO(1)	14:45	English session	長距離/非通信伝	14:45	5G関連	
15	15:00	西山	野本	15:00	榑原	村上	15:00	藤元	搬	15:00	新井	
	15:15	(佐賀)	(KDDI研)	15:15	(名工大)	(NTT)	15:15	(福井大)	表	15:15	(横国大)	
	15:30			15:30			15:30		(ソフトバンク)	15:30		
16	15:45			15:45			15:45			15:45		
	16:00	B-1B	B-1C	16:00	BS-1	B-1C	16:00	B-1B	B-1A	16:00	B-1A	
	16:15	解析	MIMOセンシング	16:15	出口	MIMO(2)	16:15	テーパスロット	シミュレーション	16:15	Chair man's	
	16:30	陳	金	16:30	(同志社大)	内田	16:30	大島	吉敷	16:30	session	
Memo	16:45	(東北大)	(新潟大)	16:45		(東芝)	16:45	(電気興業)	(構造計画)	16:45	広川	
											(東工大)	

BS-1. 周期構造による電磁波の透過・反射特性制御とその応用 オーガナイザ: 出口博之(同志社大), 榑原久二男(名工大)		
BS-1-1	リフレクトアレーを用いたカーベットクロークの広帯域化およびイリュージョンに関する検討	◎藤本優生・出口博之・辻 幹男(同志社大)
BS-1-2	薄型メタ表面のRCS減衰特性	○正木智大・西山直人・道下尚文・森下 久(防衛大)・羽田秀樹(富士通)
BS-1-3	周波数選択板の反射位相制御による誘電体板の反射損失低減設計	◎笠本悟郎・千葉昌武・榑原久二男・菊間信良(名工大)
BS-1-4	大型反射鏡アンテナへのFSSの適用事例と新しいFSS素子形状の一検討	○瀧川道生・水野友宏・西原秀信・稲沢良夫・宮下裕章(三菱電機)
BS-1-5	筒状周波数選択膜を用いたアンテナ指向性調整	○高野豊久・山岸 傑(住友電工)・中野雅之・林 合祐(KDDI研)
BS-1-6	折り曲げFSRを配置した2周波数共用反射板付ダイポールアンテナの放射特性	○谷澤佑亮・長 敬三(千葉工大)・安藤篤也(NTT)
BS-1-7	CRLHコプレーナストリップ線路で構成した漏れ波アンテナのSパラメータによる右手・左手系動作解析	◎坂本 旭・長 敬三(千葉工大)・道下尚文(防衛大)・大島一郎(電気興業)
BS-1-8	ベクトル型スーパーコンピュータを用いた大規模リフレクトアレーの高利得化	○今野佳祐・陳 強(東北大)

# 大会会場交通案内



## 位置関係

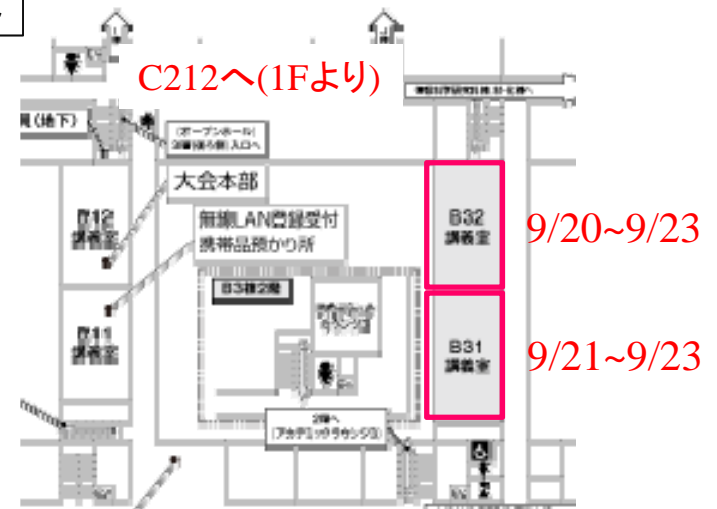


## C棟 (2F)



9/20

## B3棟



Memo