2011年前期 無線通信システム

第1回 無線通信システムの概要 ~IEEE802.11a無線LANを例に~

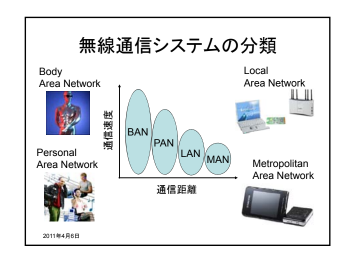
荒木 純道 <araki@mobile.ee.>
2011年4月6日

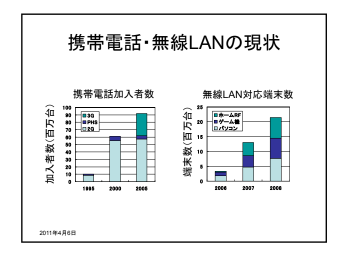
講義スケジュール(前半)					
	日付	教科書	内容		
第1回	4月6日	1,7	無線通信システムの概要 ~IEEE802.11WLANを例に~		
第2回	4月13日	2、5、他	無線通信システムのモデルとフェージング		
第3回	4月20日		電波伝搬の統計的性質		
第4回	4月27日	3.3, 3.4	ディジタル変調と波形整形		
第5回	5月4日(水) 祝 日	3.5	復調方式と誤り率特性		
第6回	5月13日(金)	3.5	符号間干渉と波形等化器		
第7回	5月18日	4.3	中間試験		
第8回	5月25日	4.4	フェージングとダイバーシチ		
2011年4	月6日	•			

講義内容

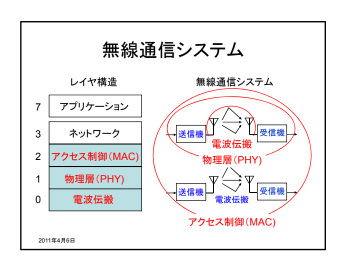
- ・ 無線通信システムの概要
- 無線通信システム設計の概略
- システム劣化要因と対策技術の概略
- IEEE802.11a無線LAN
- ・デモ

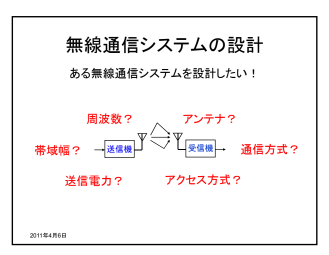
2011年4月6日

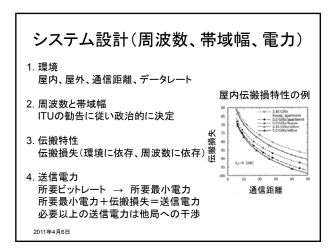


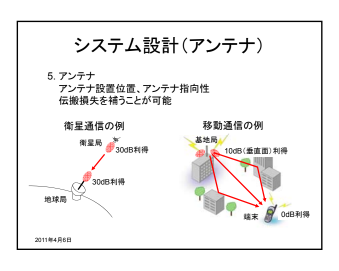


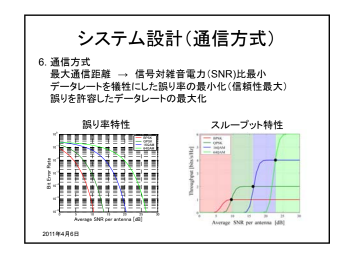
国際的規律と周波数割当て 国内の周波数割当て状況 ITU ミリ波 60GHz帯 次世代超高速無線LAN (International 38GHz帯 加入者系無線アクセス Telecommunication Union) 準ミリ波 26GHz帯 22GHz帯 • 国際的周波数管理 超高速無線LAN • 3kHz ~ 300GHz 19GHz帯 マイクロ波 高速無線LAN 5GHz帯 小電力データ通信 (無線 LAN) 準マイクロ波 2.4GHz帯 (ISMバンド) **WRC** (World Radio Conference) 2GHz帯 第3世代携帯電話 国際電気通信条約の改正 1.9GHz帯 PHS • 4年に1度開催 1.5GHz帯 ・最近は2007年10~11月 第2世代携帯電話 900MHz帯 800MHz帯

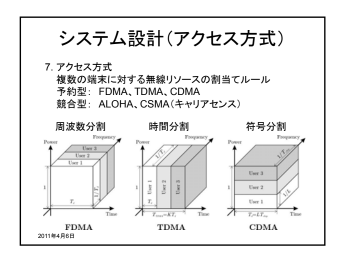


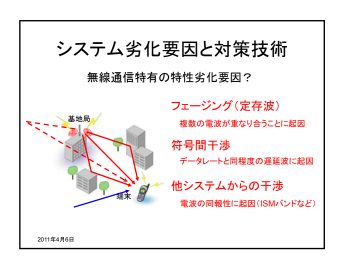


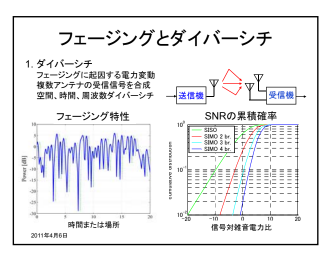


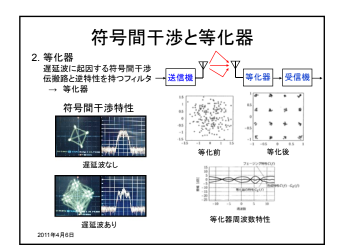


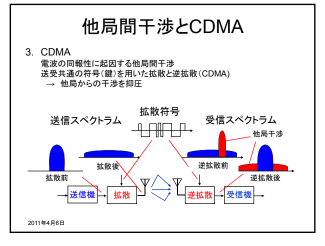


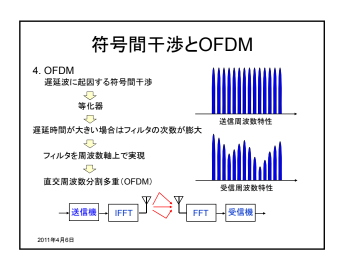




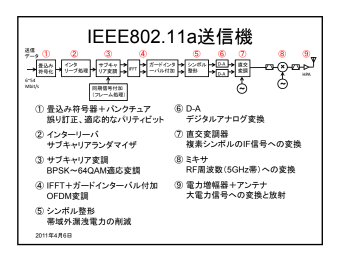


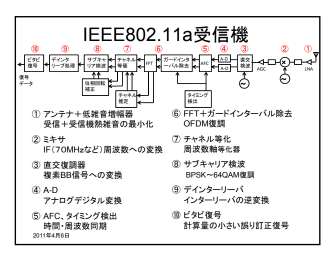




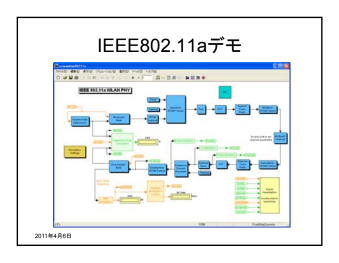


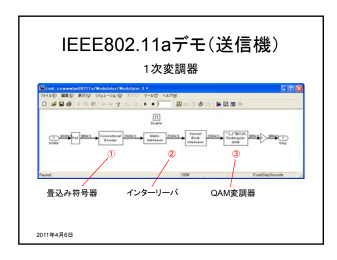
IEEE802.11無線LAN							
屋内環境におけるISMバンドを想定した無線システム							
	IEEE802.11a	IEEE802.11b	IEEE802.11g	IEEE802.11n			
Year of approval	1999	1999	2003	unapproved			
RF band	5GHz	2.4GHz	2.4GHz	2.4 & 5GHz			
Channel bandwidth	20MHz	20MHz	20MHz	20/40MHz			
Modulation	OFDM	DSSS, CCK	OFDM, CCK	OFDM, CCK			
Max data rate	54Mbps	11Mbps	54Mbps	600Mbps			
MAC	CSMA/CA	CSMA/CA	CSMA/CA	CSMA/CA			
2011年4月6日	+	+	+	+			

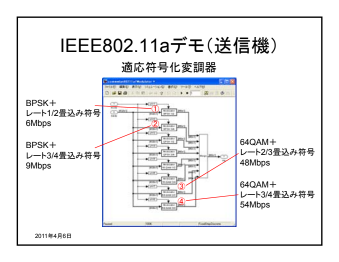


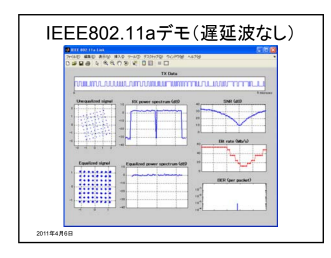


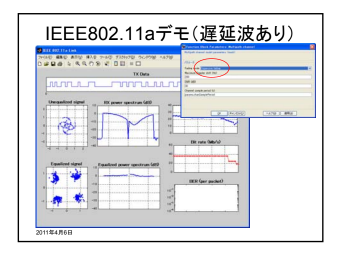












まとめ

- 無線通信システムの概要 BAN, PAN, LAN, MAN, ITU, PHY, MAC
- 無線通信システム設計の概略 周波数,帯域幅,電力,アンテナ,通信方式
- システム劣化要因と対策技術の概略 フェージング、符号間干渉、他局間干渉
- IEEE802.11a無線LAN OFDMと適応符号化変調を用いたW-LAN

2011年4月6日