

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

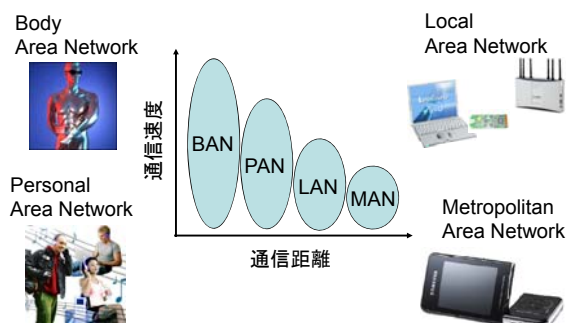
2011年4月6日

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

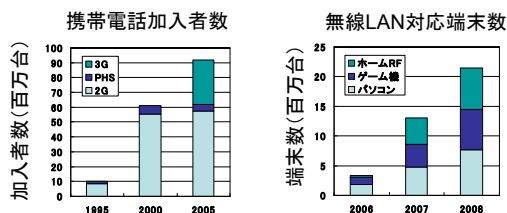
2011年4月6日

無線通信システムの分類



2011年4月6日

携帯電話・無線LANの現状



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
(International
Telecommunication Union)

- 国際的周波数管理
- 3kHz ~ 300GHz

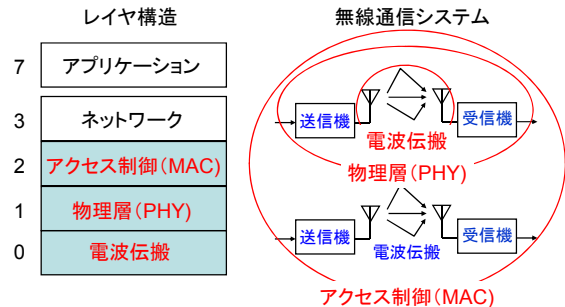
WRC
(World Radio Conference)

- 国際電気通信条約の改正
- 4年に1度開催
- 最近では2007年10～11月

ミリ波	60GHz帯	次世代超高速無線LAN
	38GHz帯	
準ミリ波	26GHz帯	加入者系無線アクセス (FWA)
	22GHz帯	
	19GHz帯	超高速無線LAN
マイクロ波	5GHz帯	高速無線LAN
準マイクロ波	2.4GHz帯 (ISMバンド)	小電力データ通信 (無線 LAN)
	2GHz帯	第3世代携帯電話 小規模需要無線アクセス
	1.9GHz帯	PHS
	1.5GHz帯	
	900MHz帯	第2世代携帯電話
	800MHz帯	

2011年4月6日

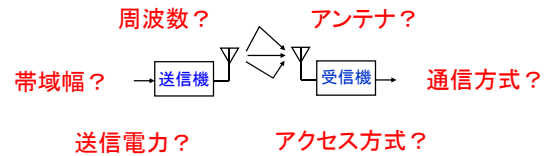
無線通信システム



2011年4月6日

無線通信システムの設計

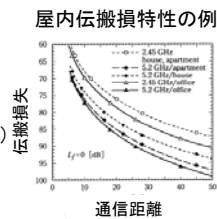
ある無線通信システムを設計したい！



2011年4月6日

システム設計(周波数、帯域幅、電力)

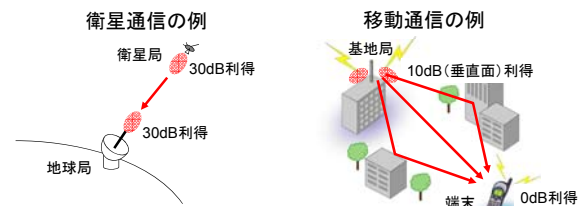
- 環境
屋内、屋外、通信距離、データレート
- 周波数と帯域幅
ITUの勧告に従い政治的に決定
- 伝搬特性
伝搬損失(環境に依存、周波数に依存)
- 送信電力
所要ビットレート → 所要最小電力
所要最小電力+伝搬損失=送信電力
必要以上の送信電力は他局への干渉



2011年4月6日

システム設計(アンテナ)

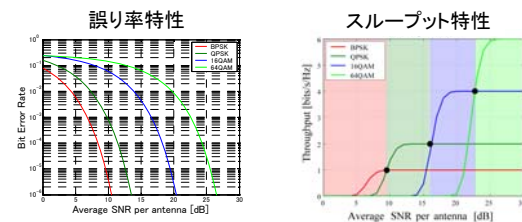
- アンテナ
アンテナ設置位置、アンテナ指向性
伝搬損失を補うことが可能



2011年4月6日

システム設計(通信方式)

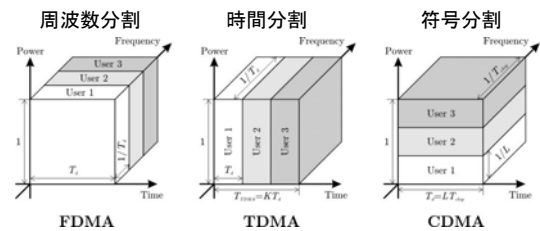
- 通信方式
最大通信距離 → 信号対雑音電力(SNR)比最小
データレートを犠牲にした誤り率の最小化(信頼性最大)
誤りを許容したデータレートの最大化



2011年4月6日

システム設計(アクセス方式)

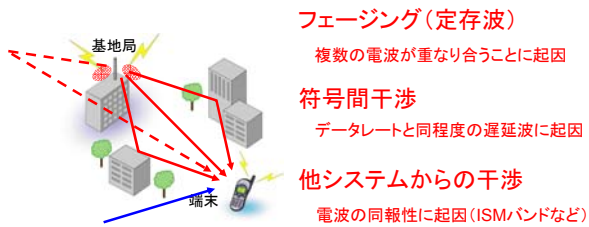
- アクセス方式
複数の端末に対する無線リソースの割当てルール
予約型: FDMA, TDMA, CDMA
競合型: ALOHA, CSMA(キャリアセンス)



2011年4月6日

システム劣化要因と対策技術

無線通信特有の特性劣化要因？



2011年4月6日

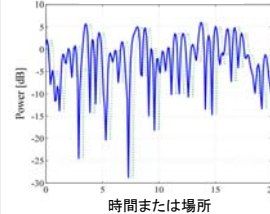
フェージングとダイバーシチ

1. ダイバーシチ

フェージングに起因する電力変動
複数アンテナの受信信号を合成
空間、時間、周波数ダイバーシチ

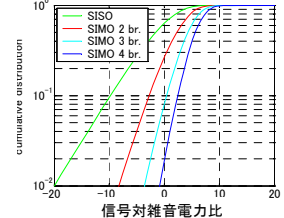


フェージング特性



2011年4月6日

SNRの累積確率

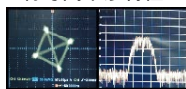


符号間干渉と等化器

2. 等化器

遅延波に起因する符号間干渉
伝搬路と逆特性を持つフィルタ
→ 等化器

符号間干渉特性

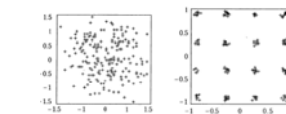


遅延波なし



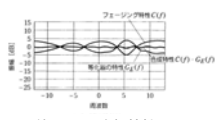
遅延波あり

2011年4月6日



等化前

等化後

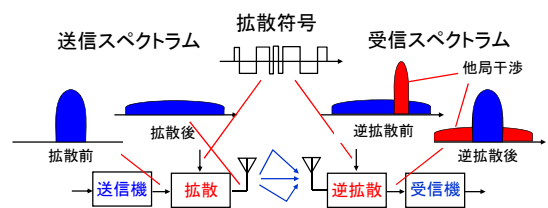


等化器周波数特性

他局間干渉とCDMA

3. CDMA

電波の同報性に起因する他局間干渉
送受共通の符号(鍵)を用いた拡散と逆拡散(CDMA)
→ 他局からの干渉を抑圧



2011年4月6日

符号間干渉とOFDM

4. OFDM

遅延波に起因する符号間干渉

↓
等化器

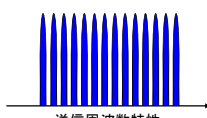
遅延時間が大きい場合はフィルタの次数が膨大

↓
フィルタを周波数軸上で実現

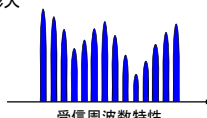
↓
直交周波数分割多重 (OFDM)



2011年4月6日



送信周波数特性



受信周波数特性

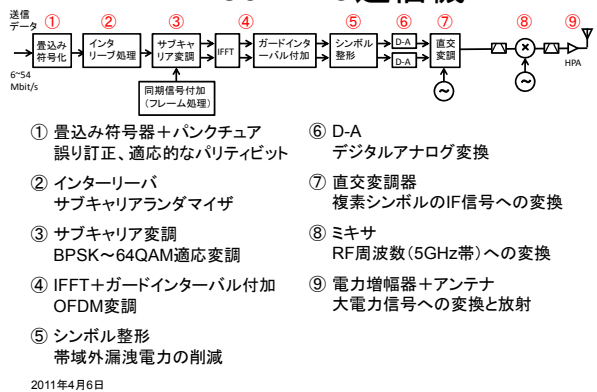
IEEE802.11無線LAN

屋内環境におけるISMバンドを想定した無線システム

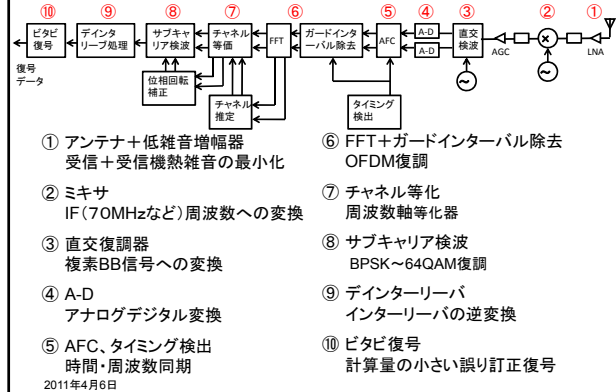
	IEEE802.11a	IEEE802.11b	IEEE802.11g	IEEE802.11n
Year of approval	1999	1999	2003	unapproved
RF band	5GHz	2.4GHz	2.4GHz	2.4 & 5GHz
Channel bandwidth	20MHz	20MHz	20MHz	20/40MHz
Modulation	OFDM	DSSS, CCK	OFDM, CCK	OFDM, CCK
Max data rate	54Mbps	11Mbps	54Mbps	600Mbps
MAC	CSMA/CA	CSMA/CA	CSMA/CA	CSMA/CA

2011年4月6日

IEEE802.11a送信機



IEEE802.11a受信機

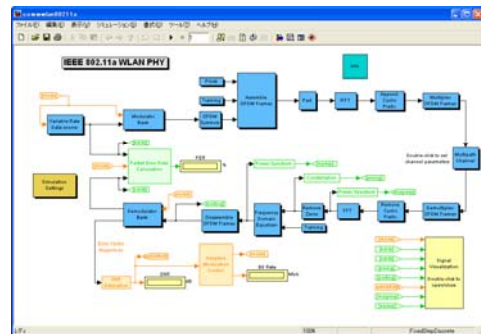


IEEE802.11aの主要諸元

変調方式	OFDM方式 (各サブキャリアの変調方式: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
サブキャリア数	52サブキャリア (4パイロット信号を含む) 64ポイントFFTの利用を想定
誤り訂正方式	畳込み符号化 (拘束長: K=7, 符号化率: R=1/2, 2/3, 3/4) ビタビ復号方式 シンボル内インターリーブ
伝送レート	6 Mbit/s (BPSK, R=1/2) 必須 9 Mbit/s (BPSK, R=3/4) オプション 12 Mbit/s (QPSK, R=1/2) 必須 18 Mbit/s (QPSK, R=3/4) オプション 24 Mbit/s (16QAM, R=1/2) 必須 36 Mbit/s (16QAM, R=3/4) オプション 48 Mbit/s (64QAM, R=2/3) オプション 54 Mbit/s (64QAM, R=3/4) オプション
OFDMシンボル長	4.0 μ s
ガードインターバル	0.8 μ s
占有周波数帯域幅	16.6 MHz
チャネル数	4 (周波数帯域: 5.150 ~ 5.250 MHz [日本]) チャネル間隔: 20MHz

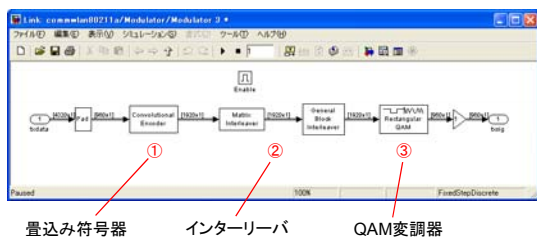
2011年4月6日

IEEE802.11aデモ



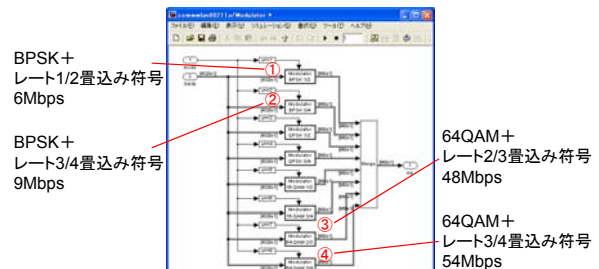
IEEE802.11aデモ (送信機)

1次変調器

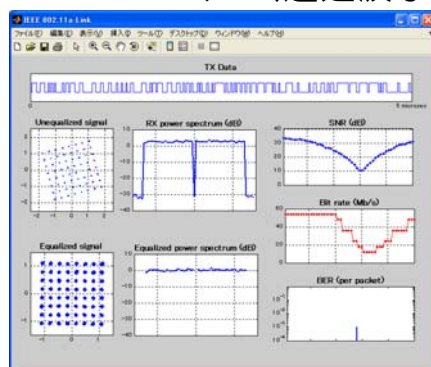


IEEE802.11aデモ (送信機)

適応符号化変調器

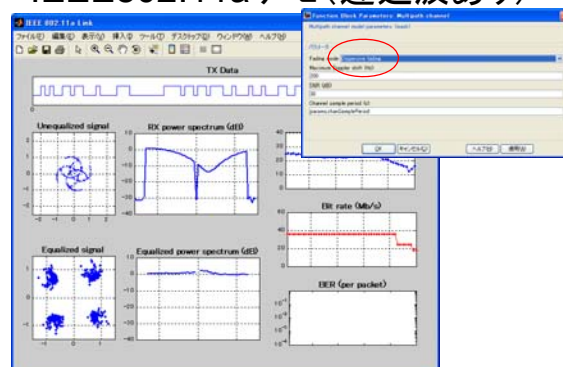


IEEE802.11aデモ(遅延波なし)



2011年4月6日

IEEE802.11aデモ(遅延波あり)



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