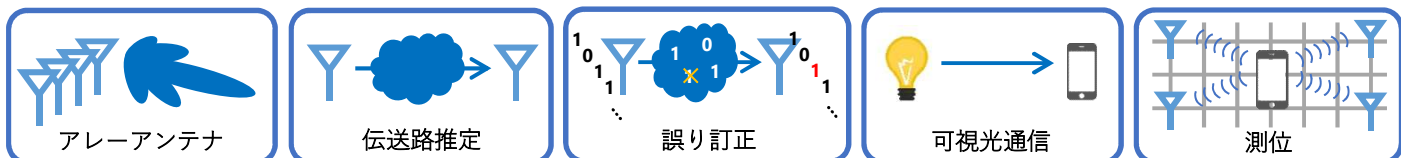


Wireless Communication Lab.

スマートフォンをはじめ様々なデバイスの無線接続により高速通信のみならず多様なサービス・アプリケーションが実現されつつあります。背景には日々進化する無線通信技術が大きく関わっています。当研究室では、無線通信の発展に寄与する様々な技術について研究を進めています。

研究テーマ



研究の進め方

主にプログラミング(MATLAB)による計算機シミュレーションを通して新規手法の有効性を検証します。実験装置としてソフトウェア無線機、計測器等も所有しています。年度始めの勉強・ゼミで得た基礎知識をもとに、学生自ら主体的に研究を進めていきます。

年間スケジュール

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
B4	基礎勉強		大学院入試勉強		プログラミング ●→ゼミ合宿		テーマ決定→研究			卒研発表	学会発表	
M1	国際学会投稿							国際学会発表	中間発表			



ゼミ合宿@熱海(2023年)



OB会



国際学会発表



飲み会

OB・OGの主な就職先

NTTドコモ NTT東日本 東芝 Hitachi SoftBank SONY SHARP
 三菱電機 富士電機 富士通 HONDA Ericsson NOKIA CASIO など

メンバー(2023年度)

【教授】安昌俊 【D2】1名 【M2】3名
 【教授】車載祥 【M1】8名
 【技術】南波 聡子 【B4】6名
 【事務】遠藤 泉

総勢22名の賑やかな研究室です！

居室：工学系総合研究棟2 603

研究室HP：<http://www.te.chiba-u.jp/lab/wcl/> QR code→

