

電気電子工学科研究室大公開MAP

至 武蔵小金井

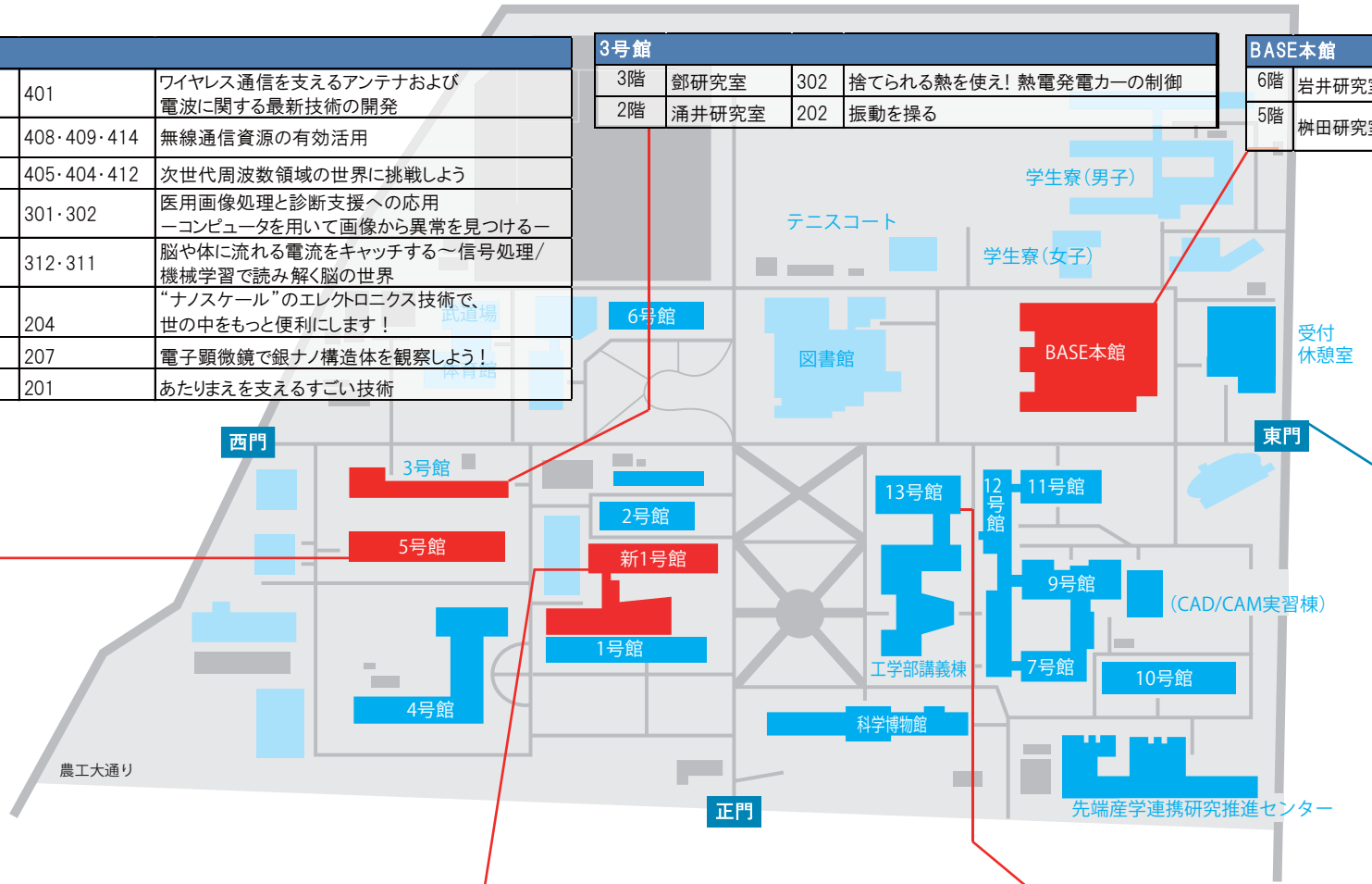
JR 中央線

至 東小金井

5号館			
4階	宇野・有馬研究室	401	ワイヤレス通信を支えるアンテナおよび電波に関する最新技術の開発
	無線通信研究室	408・409・414	無線通信資源の有効活用
	鈴木研究室	405・404・412	次世代周波数領域の世界に挑戦しよう
3階	清水昭伸研究室	301・302	医用画像処理と診断支援への応用 —コンピュータを用いて画像から異常を見つける—
	田中聡久研究室	312・311	脳や体に流れる電流をキャッチする～信号処理/ 機械学習で読み解く脳の世界
2階	白樫研究室	204	“ナノスケール”のエレクトロニクス技術で、 世の中をもっと便利にします!
	久保研究室	207	電子顕微鏡で銀ナノ構造体を観察しよう!
	上野研究室	201	あたりまえを支えるすごい技術

3号館			
3階	鄧研究室	302	捨てられる熱を使い! 熱発電カーの制御
2階	涌井研究室	202	振動を操る

BASE本館			
6階	岩井研究室	601・603	光で生体情報を測り、生命活動を制御する
5階	梶田研究室	505・522 521	超音波で診て、超音波で治療する



新1号館			
3階	須田良幸研究室	N304	環境にやさしいシリコン系電子素子技術
	清水大雅研究室	N305・N304	光電子集積デバイスの作製と情報通信機器の省電力化・ガスセンシングへの応用
	飯村研究室	301・302	機能性有機材料を用いた光の偏光操作とその計測技術の開発
	鮫島研究室	310B・311・303	鮫島研究室によろこそ! (公開時間13:00~16:00)
2階	田中洋介研究室	N204	レーザーで測る身の回りからナノの世界まで
	高木研究室	N202・N203	ホログラフィー3Dディスプレイ

電気電子工学科説明会
14:00~14:30
13号館2階L1321 (第2会場)