

ロボティクス研究室のロボット技術紹介(別609)

サウンドデザインの先端研究(別605)

コンピュータで隠れた情報を見つけよう～Webページからの機械学習とデータマイニング～(別511)

「つながる」を科学する研究(別509)

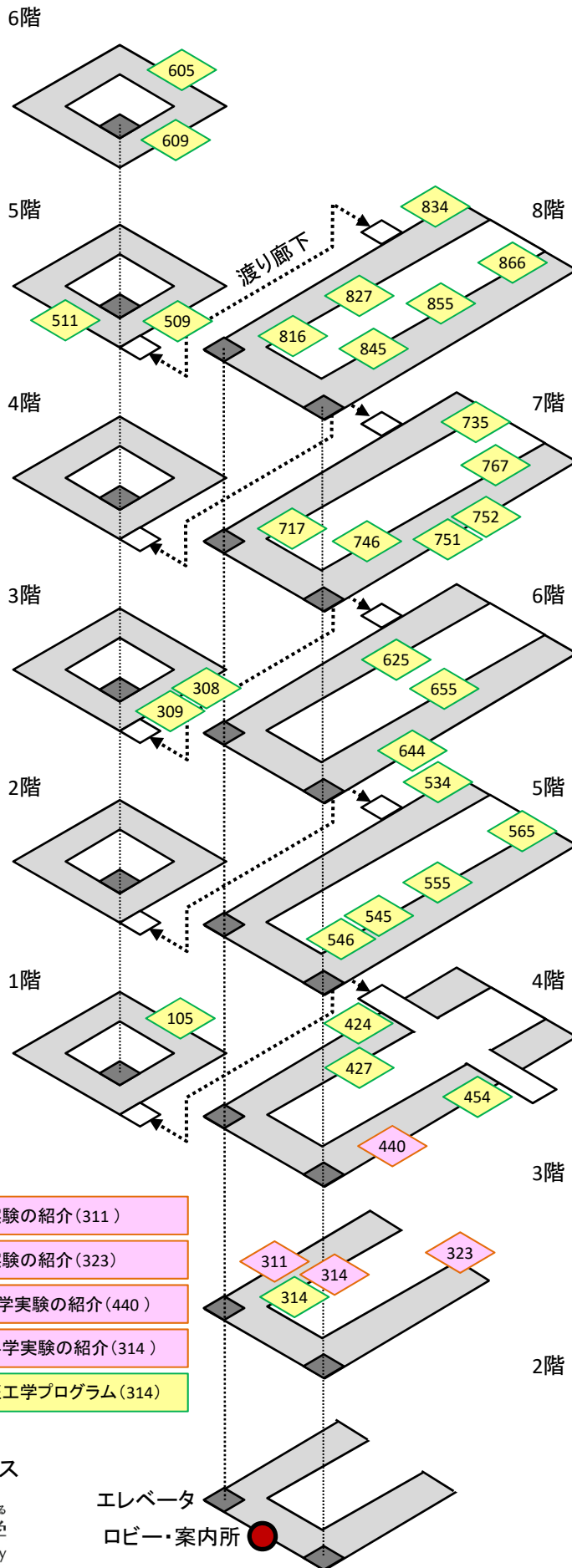
画像メディア・CG技術を体験(別309)

最先端バーチャルリアリティ(VR)技術体験(別308)

医用イメージング・画像解析技術で未来の医療を切り拓こう!(別105)

研究室・学生実験紹介

別館 情報科学部棟



メカトロニクス研究室紹介(866)

電源自立型の土砂災害前兆監視カメラシステム(855)

“生理心理学”への誘い(845)

あみだくじからルービックキューブへ～群論の世界～(834)

グラフ理論と遊ぼう(834)

簡単な操作の反復で答えを求めよう(834)

組込みシステムを体験しよう!(827)

素数の不思議(816)

人間の言葉を理解するコンピュータ(767)

めげてもめげないコンピュータ～故障しても正しく動くコンピュータシステムの設計～(751, 752)

通信・信号処理研究室紹介～複素数信号を複素数化してみよう～(746)

通信・信号処理研究室紹介～スマートグリッドに関する研究事例～(746)

ITを駆使した自動運転カーへの挑戦～人は機械に勝てるのか?～(735)

来て!見て!聴いて!先端パターン認識工房(717)

先進的ICTで学習を支えよう(655)

自然に学ぶ情報処理(644)

高性能ビッグデータマイニングへの挑戦(625)

脳の情報を科学し、医療への応用を開拓する(565)

自然界に学ぶ無線LAN通信の高度化、効率的なファイル配信、IoTセキュリティ、衛星インターネット通信の高速化(555)

ソフトウェアって相棒なんだ!(545, 546)

変幻自在!! FPGAはすごいやつ!!(545, 546)

分子から個体までを対象に理論と実験の両面から医療に貢献するバイオ情報学(534)

アドホックネットワークに関するコンピュータシミュレーションとAndroid端末向けのアプリケーション開発(454)

ナノ集積デバイスの特性測定(427)

マイクロ・メカトロニクス技術とそれを用いた医療福祉システム(424)

情報工学実験の紹介(311)

知能工学実験の紹介(323)

システム工学実験の紹介(440)

医用情報科学実験の紹介(314)

臨床情報医工学プログラム(314)



ご自由にお回りください!
各研究室
Welcomeです。

2016年度オープンキャンパス

