

2018年10月20日(土) 理工学部 オープンラボ一覧

オープンラボ(研究室開放)は、原則13:30~16:00です。あらかじめ開放時間に指定のある研究室は以下の備考欄に記載しています。

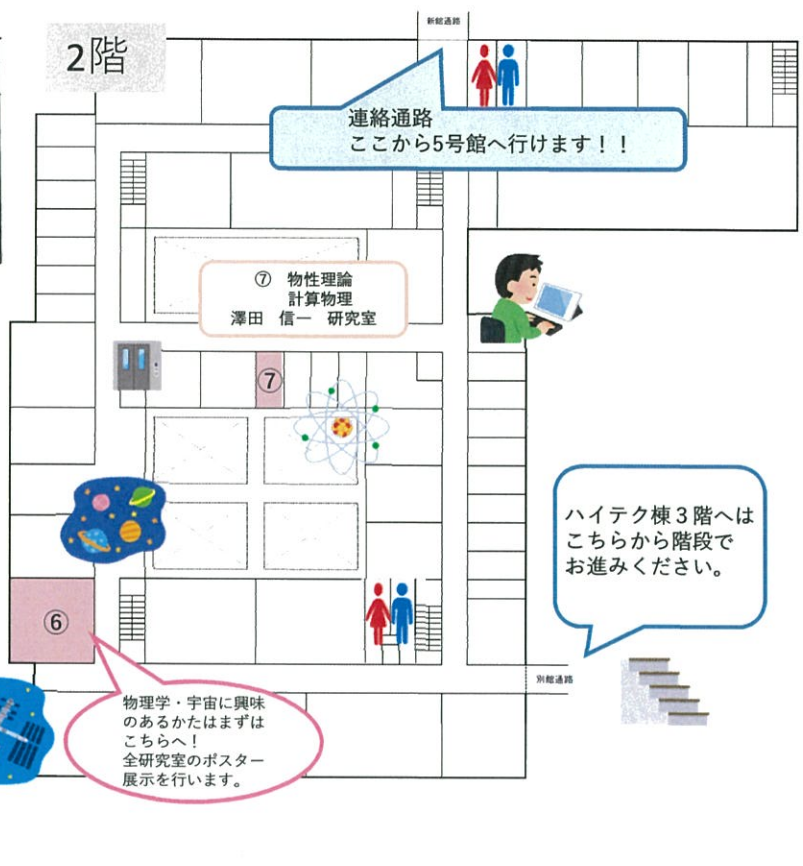
公開研究室、公開時間は急遽、変更する場合がございますので、研究室前の掲示をご確認ください。

学科	研究室(教員名)	研究テーマ	備考
数理	北原 和明	関数近似理論	数理科学科全体の紹介も行います。
	藤原 司	確率論、確率過程、確率微分方程式	数理科学科全体の紹介も行います。
物理	澤田 信一	物性理論・計算物理	
	瀬田 益道	電波天文学	
	IV(4)号館211教室	※物理学・宇宙に興味のあるかたはまずはこちらへ！ 全研究室のポスター展示を行います。	
先進	大谷 昇	EV、FCVを操る省エネ半導体SiCとは何者か！	
	金子 忠昭	超高温2000°Cで原子のブロックを並べる・見る	
	鹿田 真一	次世代半導体ダイヤモンド：ガスから創るのを見てみよう！	
	田中 裕久	液体燃料から直接発電する燃料電池車	
	藤原 明比古	原子の結合を操り、創エネ・省エネ材料を創る！	
	水木 純一郎	SPring-8の強力X線で電子の働きを観る	
	吉川 浩史	次世代二次電池の開発	
化学	玉井 尚登	ナノ物質のレーザー光化学	
	畠山 琢次	有機EL材料の開発	
	山田 英俊	立体配座制御、天然物合成、糖の化学	
環境・応用化学科	白川 英二	触媒を利用して炭素と炭素を繋ぐ	
	谷水 雅治	地球の様々な試料の無機化学分析	
	田和 圭子	ナノサイズの構造によって見えないものを見る化	
	千葉 光一	プラズマ分光分析が明らかにする地球環境	
	壺井 基裕	分析化学で地球を研究	
	橋本 秀樹	光合成・人工光合成	
	羽村 季之	機能性有機分子系	
	増尾 貞弘	ナノ粒子を使った光化学	
	森崎 泰弘	高分子合成系	
生命科学科	田中 克典	染色体機能の研究に大活躍する酵母菌	
	藤原 伸介	微生物の持つ大きな力	
	北條 賢	社会性昆虫のケミカルコミュニケーション	
生命医化学科	大谷 清	発がん分子機構学	
	藤 博幸	分子進化解析に基づく情報生命科学	
情報科学科	石浦 菜岐佐	IoTのプログラミングとセキュリティ	
	大崎 博之	ネットワークアーキテクチャ	
	北村 泰彦	スポーツ情報学・デジタルダーツのデモ	
	高橋 和子	知識と推論	
人間システム工学科	岡留 剛	人工知能	
	長田 典子	感性AIによるデザインサポートシステム	
	山本 倫也	ヒューマンインタフェース(CG、ロボット、AI)	

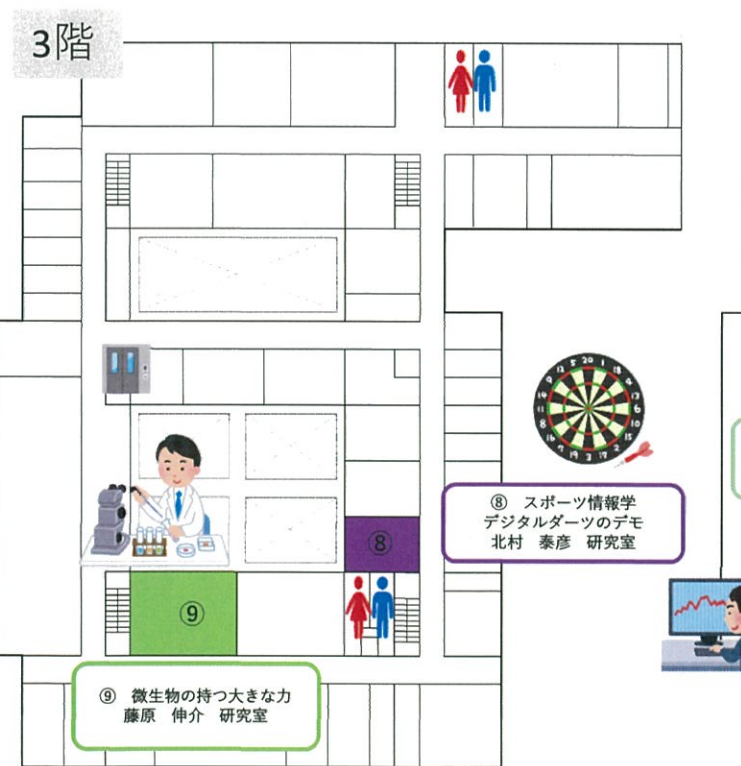
4号館 1階



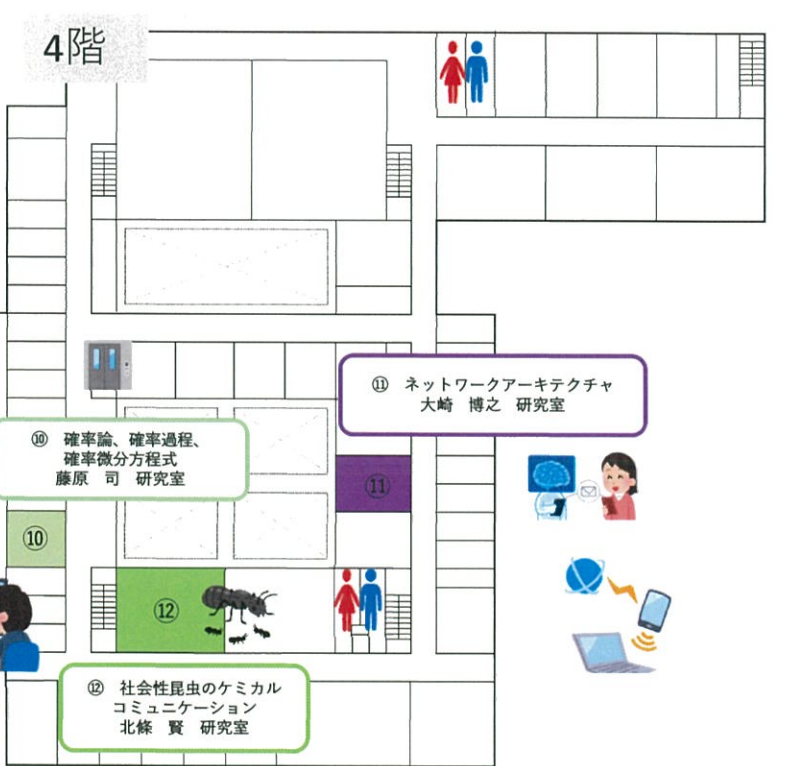
2階



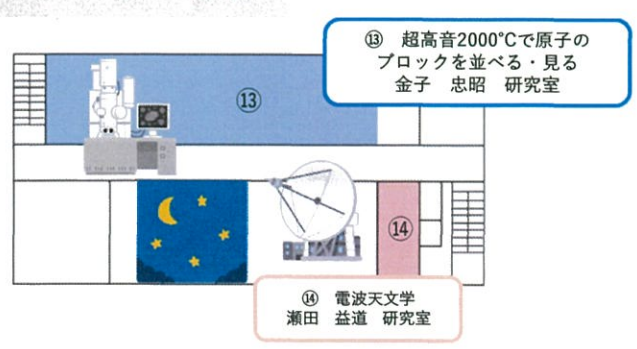
3階



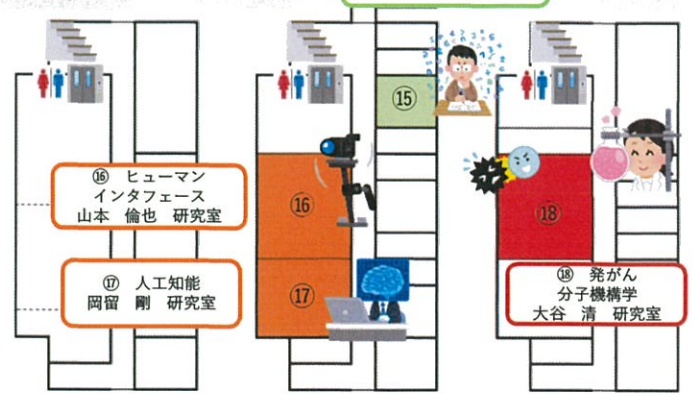
4階



ハイテク棟 3階



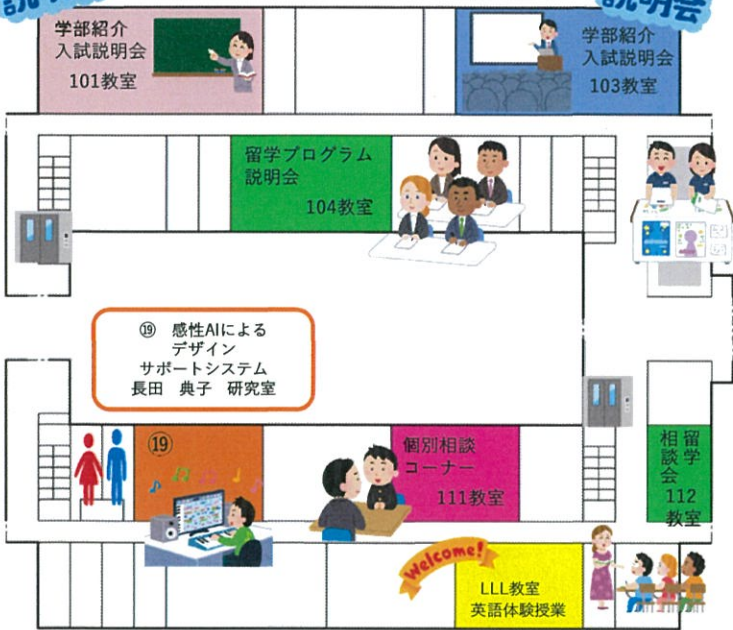
5号館1階



2階

3階

説明会



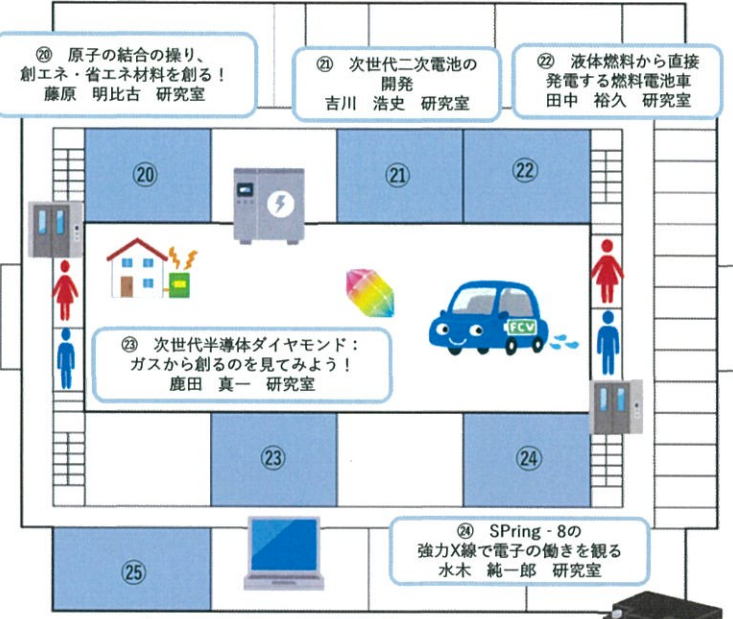
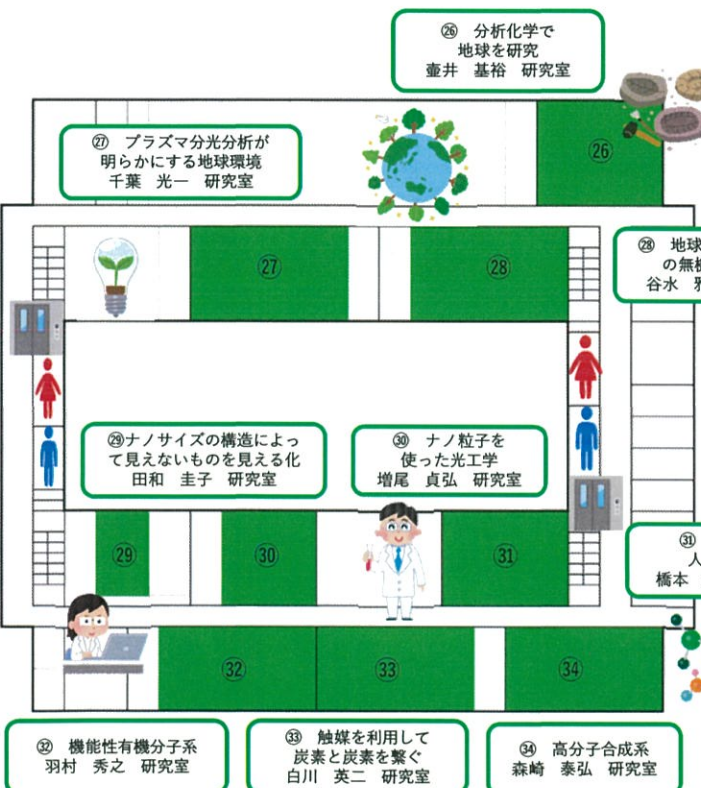
資料配布
コーナー

ようこそ！
神戸三田
キャンパスへ
受付は
こちらです！

資料
配布
コーナー

イベント名称	会場
総合政策学部	Ⅶ(7)号館1階101教室
理工学部	Ⅶ(7)号館1階103教室
オープンラボ	Ⅳ(4)号館・ハイテク Ⅴ(5)号館・Ⅶ(7)号館
資料配布コーナー	Ⅶ(7)号館1階休憩所
オープンラボ (理工学部:英語体験授業)	Ⅶ(7)号館1階LLL5
留学プログラム説明会	Ⅶ(7)号館1階104教室
国際ボランティア 帰国報告会 留学相談会	Ⅶ(7)号館1階112教室
個別相談コーナー	Ⅶ(7)号館1階111教室

ゆっくりと研究室見学なさってください♪



分からないことは
職員にお気軽に
お声かけください。

