

※テーマ・場所については、変更する場合があります。

平成30年度 兵庫県立大学理学部 公開テーマ(研究室)一覧【研究棟】

上段:公開テーマ 下段:公開講座(研究室)名
 物質科学科=水色 生命科学科=黄色
 ○各講座の詳しい説明は www.sci.u-hyogo.ac.jp/sitemap/index.html をご覧ください

◎研究棟

2018. 7. 5

		研究棟							
		西側			東側				
		西1	西2	東2	東1				
7階		分光光学で探るタンパク質の構造 719号室 生体物質構造学Ⅱ	放射光で見るミクロの世界 739号室 X線光学(籠島研究室)	身体の中で金属は重要な働きをしています 738号室 細胞制御学Ⅱ(城研究室)	“量子”と“統計”が解き明かす物性の不思議 732B号室 応用数学	SPring-8と京コンピュータによる最近の研究の紹介 732A号室 11:40~12:00、13:40~14:00 ショートレクチャー	生きているタンパク質:生命のダイナミクスの源 731号室 蛋白質機能理論(舘野研究室)		7階
6階	西	電子顕微鏡で見る生体分子の形と働き 研究2期棟にて公開(アクセスは裏面) 細胞構造学(宮澤研究室)	失われた組織・器官を復元する仕組み 637号室 細胞制御学Ⅰ(梅園研究室)	細胞の中の社会 608号室 生体物質化学Ⅰ(阪口研究室)	タンパク質が壊れたらどうなるか 632号室 構造細胞生理学(水島研究室)	電子の量子力学 601号室 数理解析学(坂井研究室)		東	6階
5階	階	細胞はどのように増えるの? 540号室 生体情報学Ⅱ(西谷研究室)	脳や神経回路はどのようにしてつくられるか? 517号室 生体情報学Ⅰ(八田研究室)	細胞の中にある機械を眼で見る 509号室 生体物質化学Ⅱ(吉田研究室)	細胞の中でもものが動く仕組み 505号室 分子機械学(吉久研究室)			階	5階
4階	段	右と左の有機化学 415号室 物質反応論Ⅱ(杉村研究室)		細胞や組織の内部をのぞいてみよう! 408号室 細胞機能学(生沼研究室)	ガン細胞を計るマイクロ分析システム 402号室 化学分析学(安川研究室)			段	4階
3階		有機物で機能性物質を創る 336、338号室 機能性物質学Ⅱ(山田研究室)	有機デバイスの世界 339号室 機能性物質学Ⅰ(田島研究室)		タンパク質の形を見よう 305号室 生体物質構造学Ⅰ(樋口研究室)				3階
2階	(上り)	いろいろな金属-温度で急変する希土類金属の磁力- 240号室 量子物性学(小林研究室)	日本一の望遠鏡で天体観測 210号室 中庭にて太陽観測(雨天中止) 光学赤外線天文学(伊藤研究室)	いろいろな光で見る鉱物 209号室 地球科学	光で分子の動きを見る 212号室 物質反応論Ⅰ(竹内研究室)	金属錯体って何? 234号室 構造物性学(阿部研究室)		(下り)	2階
1階		ダイヤモンドで観る超高压の世界 -赤い酸素 & 熱い氷- 108号室 極限状態物性学(赤浜研究室)	低温の不思議な世界をのぞいてみよう 106号室 電子物性学(住山研究室)	光を観る、操る、粒子にする 133号室 光物性学(田中研究室)	磁石の力、電気の力 -誘導起電力を感じよう- 131号室 電磁物性学(水戸研究室)				1階

注意 オープンキャンパスご参加の方は、下記事項に注意してください。

- ※ 研究室は、自由に見学できますが、1研究室の見学人数には限りがありますので、適宜空いている研究室へ分散してください。
- ※ 人の流れをスムーズにするため、研究棟では、**上りは東西階段**を、**下りは中央階段**を利用してください。**階段は、危険ですので、十分注意してください。**
- ※ 質問がある時や体調不良などの場合は、階段付近のスタッフに声をかけてください。