

化学系学生
必見！

Reaxys講習会

エルゼビア・ジャパンから専門のインストラクターを招いて実習形式の講習会を開催します。初心者用に基礎編と、利用経験者用に応用編を用意しております。また日頃疑問に思っている細かな点の質問にもお答えしますので是非この機会をご活用ください。

基礎編：はじめて使う人向け

反応検索、物質検索、合成計画ツールの使用方法を中心とした基本操作について解説します。

応用編：既にご利用している人向け

置換基の発生部位制御等、検索ノイズを少なくするテクニックについて解説します。

合成ルート候補を瞬時に自動的に生成する新機能を搭載

■ Reaxysとは？

化学反応情報と実測物性値を収録した世界最大級の反応・化合物データベース。有機化学、無機化学、有機金属、錯体化学まで幅広くカバー。厳選した雑誌を収録源とし、専門家が文献から各種情報を集録しているため、情報の信頼性が高い。

日程	内容	時間	会場	
6/16 (火)	基礎編	10:30-12:00	理学部	8号館8-104情報メディア教育センター端末室(最大15名)
	応用編	13:00-14:30	理学部	8号館8-104情報メディア教育センター端末室(最大15名)
6/17 (水)	基礎編	14:45-16:15	薬学部	臨床薬学講義棟1階 情報端末室 (S103) (最大25名)
	応用編	16:30-18:00	薬学部	臨床薬学講義棟1階 情報端末室 (S103) (最大25名)
6/18 (木)	基礎編	10:30-12:00	工学部	情報科学研究科棟 2階 学生自習室(最大16名)
	応用編	13:00-14:30	工学部	情報科学研究科棟 2階 学生自習室(最大16名)
	基礎編	18:15-19:45	附属図書館 本館	2階リテラシールーム (最大25名)

対象:本学の教職員・学生

- ※所属部局外の会場でも参加可能です
- ※参加するには申込が必要です
- ※空席がある場合は当日参加も可能です

申し込みはこちら

<http://goo.gl/psrbKV>

