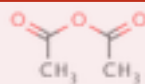


化学系学生  
必見！

# Reaxys講習会



昨秋リリースされた **Reaxys新バージョン** の講習会を実施します。

**Webインターフェースの大幅な改善と収録コンテンツの拡充**が実現され、その概要や具体的な活用方法および新機能についてご案内します。

旧バージョンの利用期限は2017年11月末ですので、現在ご利用中の方もこの機会にご参加ください。

## 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。

## ■ 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	
6/27(火)	基礎編	13:00-14:30	工学部	情報科学研究科棟2階 学生自習室(最大20名)
	応用編	14:45-16:15	工学部	情報科学研究科棟2階 学生自習室(最大20名)

対象:本学の教職員・学生

※所属部局外の方も参加可能です

※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

<https://www.lib.hokudai.ac.jp/?p=44497>

