

化学研究を加速させる！ 物質×反応×文献データベース講習会

リアクシス

Reaxys 編

400種類以上の実測物性値5.5億件超を収録



- Reaxys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！
その利用方法を専門インストラクターがレクチャーします。
2016年12月にインターフェースが刷新されましたので、使い慣れたひとと改めて受講されてはいかがでしょうか。
- ・基礎コース：はじめて使うひと向け（学部3-4年生におすすめ）
- ・応用コース：既に利用しているひと向け

- 参加方法
- ・北海道大学の学生・教職員が対象です。
- ・所属に関わらず、どの会場でも参加できます。
- ・定員がありますので、事前にウェブからお申込みください → <https://www.lib.hokudai.ac.jp/?p=46730>



日程	コース	時間	会場
10/25(水)	基礎コース	13:00-14:30	理学部会場[定員15名] 8号館1階04号室 (1-04) 情報メディア教育センター端末室
	応用コース	14:45-15:45	
10/26(木)	基礎コース	14:45-16:15	薬学部会場[定員30名] 臨床薬学講義棟1階 情報端末室 (S103)
	応用コース	16:30-17:30	
10/27(金)	基礎コース	13:00-14:30	北キャンパス会場*[定員24名] 創成科学研究棟3階 セミナー室D (03-215)
	応用コース	14:45-15:45	



*北キャンパス会場には実習用PCがありません。
無線LANに接続できるデバイスとELMS, SSO, iiCのいずれかのID/PWをご用意ください。

Reaxys編に先立ち、前週には SciFinder編 も開催します！ 詳しくは → <https://www.lib.hokudai.ac.jp/?p=46711>

お問い合わせ：北海道大学附属図書館 情報リテラシー教育支援ワーキンググループ 理工系分科会
011-706-9106 (内線9106) kitacam@lib.hokudai.ac.jp