

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。

- ・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=57046>

日程	時間	コース	会場
10/24(水)	13:00-14:30	基礎コース	理学部会場[定員15名] 理学部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
	14:45-16:15	応用コース	
10/25(木)	14:45-16:15	基礎コース	薬学部会場[定員30名] 情報科学研究科棟2階 学生自習室
	16:30-18:00	応用コース	
10/26(金)	13:00-14:30	基礎コース(英語)	北キャンパス会場* [定員50名] 北キャンパス総合研究棟5号館（電子科学研究所） 1階 会議室
	14:45-16:15	基礎コース	

*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編と共に SciFinder編も開催します！詳しくは → <https://www.lib.hokudai.ac.jp/?p=56702>

お問い合わせ：北海道大学附属図書館薬学部図書担当
011-706-3914 (内線3914) ph@lib.hokudai.ac.jp