

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=52075>



日程	時間	コース	会場
5/22(火)	10:30-12:00	基礎コース	水産学部会場[定員49名] 水産学部講義棟2階 情報処理演習室
5/23(水)	10:00-11:30	基礎コース	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
5/23(水)	13:00-14:30	基礎コース	工学部会場[定員18名] 情報科学研究科棟2階 学生自習室
	14:45-15:45	応用コース	

*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編に続き、6月上旬に SciFinder編 も開催します！ 詳しくは → <https://www.lib.hokudai.ac.jp/?p=52077>

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