

化学研究を加速させる！

オンライン

物質×反応×文献データベース **Reaxys** 講習会

有機も、無機も、金属も！

リアクシス
Reaxys

構造で探す？
フレーズで探す？

化学反応情報・実測物性値などを収録した、世界最大級の反応化合物データベースです。Beilstein・Gmelinを引き継いでいます。

習熟度別コース・専門インストラクターがレクチャー

基礎コース はじめて使う人のために（学部3・4年からおすすめ）
応用コース いま使っている人がさらに使いこなすために

1億1800万以上の化合物

実測物性値 **5億**件

4900万件の反応情報



■ **受講対象** 北海道大学の学生・教職員

(*数値の出典はReaxys-Fact-Sheet-2019)

日程	時間	コース	参加方法
11/4 (水)	13:30-14:30	基礎	すべてのコマで Zoom を使用します。 事前にWebフォームからお申し込みください。
	15:00-16:00	応用	
11/5 (木)	10:30-11:30	基礎	URL: https://www.lib.hokudai.ac.jp/2020/10/09/77676 * 各回とも質疑応答はコース終了後にチャットで行います。
11/6 (金)	10:30-11:30	応用	

お問い合わせ先：北海道大学附属図書館 Reaxys 講習会担当（代表） e-mail: fish@lib.hokudai.ac.jp

SciFinder-n オンライン講習会 (Zoom) も開催します。詳しくはポスターまたはWebで

URL: <https://www.lib.hokudai.ac.jp/2020/10/09/77691>