

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です。

講習会では、このReaxys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：初めて使う人向け（学部3・4年生におすすめ）
- ・応用：既に利用している人向け

■ 対象

北海道大学の学生・教職員

（所属に関係なく、どの会場でも参加できます）

■ 参加方法

事前にWebからお申込みください。

<https://www.lib.hokudai.ac.jp/?p=63068>



日程	時間	コース	会場
4/18(木)	13:00-14:30	基礎	工学部会場 [定員12名]
	14:45-15:45	応用	情報科学研究科棟2階 学生自習室
	16:30-18:00	基礎・応用	理学部会場 [定員15名] 理学部8号館1階04号室 情報メディア教育センター (1-04)
4/19(金)	13:00-14:30	基礎	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

この他、SciFinder編も開催します。詳しくはポスター、またはWebで！ <https://www.lib.hokudai.ac.jp/?p=62893>

お問い合わせ

《工学部会場》 北海道大学附属図書館 工学部図書担当 011-706-6160 (内線6160) eng@lib.hokudai.ac.jp
《理学部会場》 北海道大学附属図書館 理学部図書担当 011-706-3808 (内線3808) sci@lib.hokudai.ac.jp
《水産学部会場》 北海道大学附属図書館 水産学部図書担当 011-706-5517 (内線5517) fish@lib.hokudai.ac.jp