

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

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

参加するには—

北海道大学の学生・教職員であれば、所属に関わらず、どの会場でも参加できます。

【要事前申込】の会場については事前にWebからお申込みください。

<https://www.lib.hokudai.ac.jp/?p=68832>



日程	時間	コース	会場
10/23(水)	16:30-18:00	基礎 & 応用	理学部会場 [定員15名] 【要事前申込】 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
10/24(木)	14:45-16:15	基礎	薬学部会場[定員30名] 薬学部臨床薬学講義棟1階 情報端末室 (S103)
	16:30-18:00	応用	

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=68835>

各会場へのお問い合わせ

《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

《薬学部会場》 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