

新規化合物かどうかちゃんと確認したい!!

必要な文献をぬかりなく入手したい!

SciFinderを使うメリットってなに?

関連反応や類似体をくまなく探したい!

他の化学系データベースとの違いってなんだろう...

研究室に
出張も可!

SciFinderを使いこなす! 化学情報の探しかた

基本編 (伊都・病院)

有機・錯体・高分子系の方がSciFinder
を使いこなすための基礎講座

- SciFinderの概要
- 物質情報や反応検索のコツ
- 物質から文献を探すには
- 構造式の作成 ほか

個別相談 (箱崎・伊都・病院)

すでにSciFinderを使っている方むけに、より
高度な使い方や具体的な質問にお答えします。
(1コマ30分、予約制)

- この物質からの部分検索がうまくいかない
- 無機や生物系に役立つ機能はある?
- MendelleyやEndNoteへ文献を取り込むには?
などなど、なんでもOK!

6月16日 (木)	13:00 - 14:30	基本編	【伊都】 ウエスト4号館 306教室
	14:50 - 16:20	基本編	
	16:30 - 18:30	個別相談	【伊都】 伊都図書館 グループ学習室1 く研究室への出張も可
6月17日 (金)	10:30 - 12:00	基本編	【病院】 薬学部本館 第4講堂
	13:30 - 15:30	個別相談	【箱崎】 中央図書館 演習室A または 【病院】 医学図書館 セミナー室 く研究室への出張も可
	15:30 - 17:00	基本編	【箱崎】 中央図書館 第2情報サロン

【申込方法】 図書館HP > イベント > 化学情報の探しかた からお申込み下さい

【問合せ先】
附属図書館リソースサポート係

TEL: 092-642-2336
MAIL: toesupport@jimu.kyushu-u.ac.jp