

# 化学・薬学・生物学研究に役立つ 武器を身につける!

10/2(水)-3(木) 開催!

## データベース講習会 SciFinder & Reaxys

- ・化学分野の定番データベースのダブル講習会。定番なので、社会に出てもずっと役に立ちます。
- ・「これから卒業研究にはいる学部生」や、「これまで使う機会がなかった大学院生」など初心者にはもちろん、「ひさびさに最新の使い方も含めて復習したい」、「もっと効率的に検索をしたい」先生方にもおすすめです。
- ・専門家のレクチャーを受けられる貴重な機会です。奮ってのご参加を!

日時 会場	10/2 水 図書館3階AVホール 13:05-14:35 SciFinder 14:45-16:15 Reaxys	10/3 木 香川薬学部2階PCルーム 13:05-14:35 Reaxys 14:45-16:15 SciFinder
対象	文理大の学生・大学院生・教職員のみなさん	
申込方法	事前申込制。受講を希望するセッション。○日のどのデータベースの分かをメールでお送りください。 yatsugi@kgw.bunri-u.ac.jp 定員あり、先着順です。	
問合せ先	徳島文理大学香川キャンパス附属図書館 矢次 (やつぎ) 087-899-7501 (内線:7501) yatsugi@kgw.bunri-u.ac.jp	

※ ナノ物質工学科3年「ナノ物質工学演習」(2日)と  
香川薬学部「創薬生命科学特論」(3日)の受講者は  
出席が必須のため、事前の申し込みは必要ありません。

### SciFinder

- ・4千5百万件以上の文献、約2億件の化学物質、8千5百万件以上の有機化学反応情報など、物質科学関連分野において世界最大の件数を収録。
- ・各情報は化学物質のCAS登録番号を介して相互にリンクされていて、例えばある化学物質を検索した後、関連文献や関連反応をワンクリックで直感的に入手できる。

【講習内容】 ……昨年8月、今年2月に行ったものと同様の内容です。

第1部：概要、基本的機能、情報検索の意義、ユーザー登録、論文の入手 など

第2部：「特定の化学物質」、「構造」、「反応」からの検索の「説明と演習」

### Reaxys

- ・1700年代に遡って価値のある化学反応情報や実測物性値を収録した世界最大規模の反応・化合物データベース。BeilsteinやGmelinの流れをくむ。
- ・構造・反応やキーワードからのわかりやすいクイックサーチに加えて、数値のレンジや多様な検索項目の掛け合わせなど高度な検索機能を有する。
- ・創薬や分析化学などの調査のスピードアップや研究開発の効率化に寄与する。

【講習内容】 ……昨年8月、今年2月に行ったものと同様の内容です。

- 基本検索：はじめてReaxysを使う人向け

- 検索テクニック集：経験者向けに効率的に検索を行うためのTipsの紹介 など

