

化学・薬学・生物学研究に役立つ 武器を身につける!

9月19日(水)
開催!

データベース講習会 SciFinder & Reaxys

- ・化学分野において定評のある情報源、「SciFinder」と「Reaxys」の講習会です。これらの定番データベースを使いこなす力は大学での研究のみならず社会に出てからもずっと役に立ちます。
- ・内容は、「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」などの初心者も対象にしますが、「しばらく使っていなかったが現在のインターフェースや機能を含めて復習してみたい」、「もっと効率的な検索方法を知りたい」といった先生方にもお勧めします。
- ・それぞれ専門的なインストラクターにレクチャーを頂く貴重な機会です。ふるってのご参加をお待ちします。

第1部 : SciFinder

【SciFinderとは】

- ・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。
- ・世界中の企業や大学の理系学部で利用されている。

【当日の講習内容：予定】

- SciFinderとは
- 文献検索
- 構造検索
- SciFinderユーザー登録
- 物質検索
- 反応検索
- など

第2部 : Reaxys

【Reaxysとは】

- ・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。
- ・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。

【当日の講習内容：予定】

- 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

日程・時間	2018年9月19日 (水) 14:45-16:15 第1部 : SciFinder 16:25-17:55 第2部 : Reaxys
会場	附属図書館1階 ラーニングコモンズ ※検索用のノートパソコンを一人一台準備します。
対象	徳島文理大学に在籍する学生・大学院生・教職員
申込方法	受講を希望するセッション（第1部のみ/第2部のみ/両方）を明記の上、yatsugi@kgw.bunri-u.ac.jp にメールをお送りください。 ※定員は各40名、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