

化学・薬学・生物学研究に役立つ一生モノの武器が身につく!



SCIFINDERⁿ

A CAS SOLUTION

講習会

10/1 木
オンライン方式

- ・化学分野の定番データベースの講習会です。超定番なので、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、今年 SciFinderⁿとして刷新されましたので、その新機能も含めて「ひさびさに最新の使い方を復習したい」、「もっと効率的に検索をしたい」先生方や利用経験のある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!**

※ 香川薬学部「創薬生命科学特論」(3限)と
ナノ物質工学科3年「ナノ物質工学演習」(4限)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。

「ナノ物質工学演習」は
5限→4限に
変更になりました。

日時 会場	10/1 (木) 3限時 13:05-14:35 香川薬学部2階PC室 4限時 14:45-16:15 附属図書館1階ラーニングcommons
対象	文理大の学生・大学院生・教職員のみなさん
形式	オンライン方式。講師を前方に投影し、受講者は一人一台のPCで操作して頂けます。
申込方法	事前申込制。3限か4限かを明記してメールでお申し込みください。 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) yatsugi@kgw.bunri-u.ac.jp 087-899-7501 (内線:7501)



SciFinderⁿ

- ・ 5100万件以上の文献、約2億2800万件の化学物質、1億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情報を収録。
- ・ 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、たと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】

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」、新機能

Topic !

通常は学内からしか利用できませんが、コロナ禍の状況下、10月18日(日)までは自宅など学外からもアクセスできるようになっています。
(最初のユーザー登録は学内で行う必要があります)

Topic !

SciFinderⁿで新しく搭載された逆合成解析ツール“Retrosynthesis Planner”もご紹介いたします。一度の操作で化学物質の予測反応を含む合成ルートを自動で構築でき、これまでの反応情報をつひとつ検索してつなぎあわせる工程が不要になります。

かなえる
チカラ