



SCIFINDER® 利用講習会

A CAS SOLUTION

～世界最大級の化学情報データベースを、初めて学ぶ、より深く知る～



ベーシック編 (60分)

テクニク編

1. 文献検索コース (40分)
2. 構造・反応検索コース (50分)
3. 物質・反応検索のTips (40分)

利用経験や習熟度、空き時間にあわせて
お好きなコースをお選びください!

1コースのみの参加もO.K.

ベーシック編とテクニク編2の内容は、
両キャンパス共通です。

テクニク編1*はすずかけ台のみ、

テクニク編3**は大岡山のみの開催です。

新登場!

10/4 (水) In 大岡山キャンパス

13:30-14:30 ベーシック編

14:40-15:30 テクニク編2

15:40-16:20 テクニク編3**

申込受付は10月3日(火) 15:00まで

場 所: 南4号館3階 情報ネットワーク演習室 第1演習室

定 員: 人数制限なし【学内の方のみ】

連絡先: 情報図書館課利用支援グループ(内線2097)

10/13 (金) In すずかけ台キャンパス

13:30-14:30 ベーシック編

14:40-15:20 テクニク編1*

15:30-16:20 テクニク編2

申込受付は10月12日(木) 15:00まで

場 所: 附属図書館すずかけ台分館隣 情報ネットワーク演習室

定 員: 人数制限なし【学内の方のみ】

連絡先: 情報図書館課すずかけ台図書館グループ(内線5152)

図書館Webサイトの「お知らせ」からご予約ください。詳細もこちらから確認できます。

図書館Webサイト 図書館からのお知らせ データベース「SciFinder」利用講習会

<http://www.libra.titech.ac.jp/news/201710SciFinder.html>



東京工業大学附属図書館

物質科学関連分野に強い情報検索ツールです。

医薬・生化学・物理・工学等の研究に必要な情報を、キーワードや研究者名から検索できるほか、化学構造の部分構造検索や反応検索も行えます。収録されている情報量は世界最大級を誇ります。

◆ **なにがわかるの？**

- ・世界の雑誌論文、会議録、特許に関する情報
- ・引用文献情報
- ・物質情報（物質名称，化学構造式，CAS登録番号など）
- ・反応情報（有機合成の反応スキーム，実験項など）



文献の調べ方や、検索結果のさらなる絞り方など、知らない事が多くあったので、勉強になった。構造検索の際、今まで全く使わなかった便利な機能が沢山ある事を知り、今後活用していこうと思う。

（2017年4月開催の受講者アンケートでの声）

◆ **講習会のコースの内容は？**

ベーシック編

... 概要や**基本的な検索方法**がわかるようになります！

初心者の方はもちろん、今まで自己流で検索されてきた方にも、あらためて機能を確認できる機会ですので、おすすめです。

テクニック編

1. 文献検索コース

... 引用文献情報や化学物質索引を利用して、研究テーマの**関連文献**や、**よく使われている物質**が検索できるようになります。

2. 構造・反応検索コース

... 作図ツールを活用して、効率的に**構造検索**や**反応検索**ができるようになります。無機化合物やポリマー検索のポイントについても紹介します。

3. 物質・反応検索のTips

... 物質・反応検索のさらに高度なテクニックや、あまり知られていない便利な機能を紹介します。

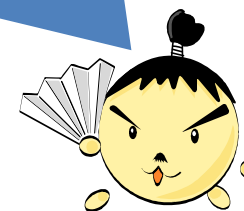
私は学部3年でSciFinderの授業を受けたのだが、テクニック編はその時やらなかったような内容だった。

（2017年4月開催の受講者アンケートでの声）



全コースで演習を行うぞ。
日頃の疑問も質問できる！

テクニック編では、SciFinderのもっと便利な使い方や、「あなたの知らない裏技」を知ることができるかもしれないのじゃ！！



図書館講習会キャラクター
調辺 源内（しらべげんない）