

# SciFinder® 講習会

化学情報協会から専門のインストラクターを招いて実習形式の講習会を開催します。初心者用に基礎編と、利用経験者用に応用編を用意しております。また、日頃疑問に思っている細かな点の質問にもお答えしますので是非この機会をご利用ください。

**基礎編**：文献検索・基本的な構造作図からの物質検索・反応検索の方法や回答の保存方法などについて解説します。

**応用編**：被引用検索や構造作図のテクニック、SciPlannerの使い方、追跡調査 (KMP)、COMBINE 機能 など、便利に使える応用テクニックについて解説します。

## SciFinderとは？

SciFinderは化学を中心とする医薬・生化学・物理・工学等の科学情報データベースです。論文・特許に加え世界中の化学物質および有機化学反応情報を網羅的に検索できます。

日程	内容	時間	会場	
6/10 (火)	基礎編	13:00-14:30	理学部	8号館 8-104情報メディア教育センター 端末室(最大40名)
	基礎編	16:30-18:00	薬学部	講義棟1階 情報端末室(S103) (最大30名)
6/11 (水)	基礎編	10:30-12:00	工学部	情報科学研究科棟2階 学生自習室 (最大20名)
	応用編	14:45-16:15	工学部	情報科学研究科棟2階 学生自習室 (最大20名)
	応用編	18:15-19:45	附属図書館 本館	本館2階 リテラシールーム (最大25名)
6/12 (木)	基礎編	13:00-14:30	附属図書館 本館	本館2階 リテラシールーム (最大25名)
	応用編	16:30-18:00	薬学部	講義棟1階 情報端末室(S103) (最大30名)

**対象： 北大構成員(学部生・大学院生および教職員等)**

※**基礎編**ではユーザ登録から行います。ご自分の「\*.hokudai.ac.jp」のメールアドレス(「frontier.hokudai.ac.jp」を除く)をご持参ください。

すでにアカウントをお持ちの方はそちらをご持参ください。

※**応用編**に参加の方は、ご自分のSciFinderアカウントをご持参ください。

**参加方法： 参加のお申込みはこちらから→**

※所属部局外の会場でも参加可能です

※空席がある場合は当日参加も可能です



<http://goo.gl/paFc94>