

新規化合物かどうかちゃんと確認したい!!

あの添加物や薬剤の化学構造式を知りたい!

関連反応や類似体をくまなく探したい!

SciFinderって何がすごいの?

特許ってきちんと調べないとだめだよな…

まずはここから

## 化学の世界で生きていく方むけ

# 化学情報の探し方

- 化学を学ぶ者には必須のツール、SciFinderとは?
- 物質や配列の情報を入手する  
(有機・無機・高分子・合金・錯体・タンパク質・核酸)
- 研究トピックや特許情報から論文を探す

6月11日(水)	14:50 - 16:20	【伊都】ウエスト4号館 305教室
	16:40 - 18:10	
6月12日(木)	13:00 - 14:30	【病院】医学図書館2階 情報サロン
	16:40 - 18:10	【筑紫】C-CUBE2階 eラーニングルーム
6月13日(金)	10:30 - 12:00	【箱崎】中央図書館3階 第2情報サロン
	14:50 - 16:20	

【申込方法】 図書館HP>イベント>化学情報の探し方 からお申込み下さい

【問合せ先】  
附属図書館eリソースサポート係

TEL: 092-642-2336  
MAIL: toesupport@jimu.kyushu-u.ac.jp