

Reaxys (リアクシス) 講習会 (初級編)

実習形式

対象：本学に在籍する教職員・学生

事前申込をお願いします

キャンパス	宇治
日時	2016年11月18日(金)14:00-14:55
場所	化学研究所 総合研究実験棟2階 演習室(CB206)
申込先	spradm@scl.kyoto-u.ac.jp まで、氏名・ご所属・メールアドレス・電話番号を記載の上、申込をお願いします。

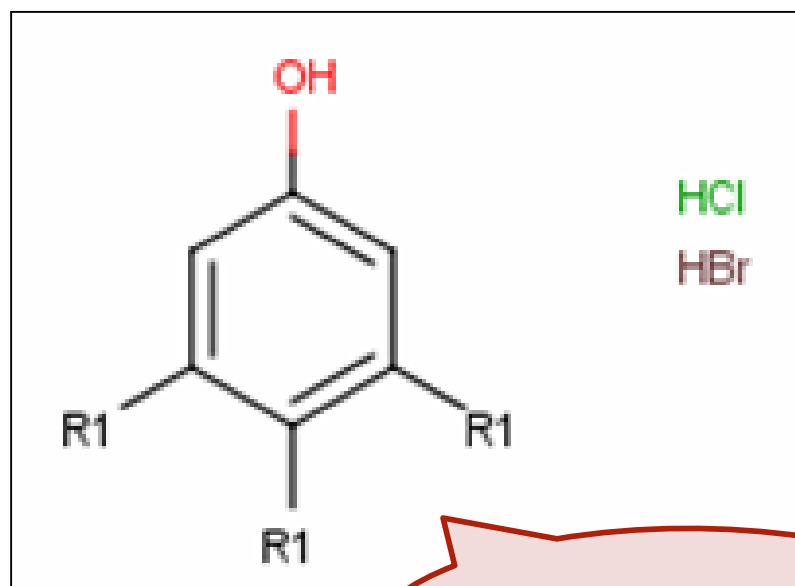
Reaxys (リアクシス) 講習会 (中級編)

実習形式

対象：本学に在籍する教職員・学生

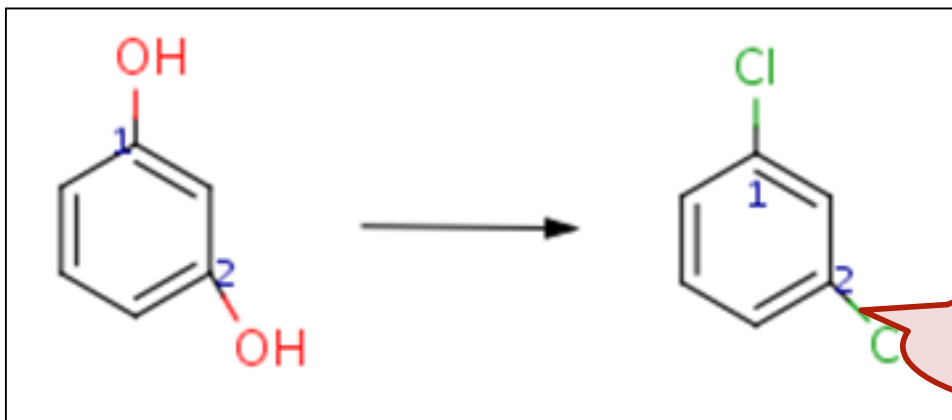
The screenshot shows the Reaxys interface with the 'History' tab selected. A 'Combine hitsets' dialog is open, showing options for merging and excluding hitsets. A search history table is visible below, with a red box highlighting the 'Combine hitsets' button and a yellow circle around the '2' checkbox for the first entry.

検索履歴の集合演算による絞込み



R-Groupの表記

- ・置換基の制御
 - ・反応部位の指定
 - ・原子・原子団の表記
 - ・結合次数・状態の表記等
- 実践的テクニックを紹介します。



マッピング

事前申込をお願いします

キャンパス	宇治
日時	2016年11月18日(金)15:00-16:00
場所	化学研究所 総合研究実験棟2階 演習室(CB206)
問合せ	spradm@scl.kyoto-u.ac.jp まで、氏名・ご所属・メールアドレス・電話番号を記載の上、申込をお願いします。