

Reaxys® (リアクシス) 講習会

講義
形式

対象：大阪大学に在籍する教職員・学生

2023年5月19日 (金)

※要事前申込

この講習会は日本語で行います。

時間

講習会の方式

基礎編：3時限
13:30-15:00
応用編：4時限
15:10-16:40

Zoomを使用したオンラインでの実施です。
お申し込みの方に、接続方法の詳細などをご連絡いたします。

どちらか一方のみの
参加も可能です

有機・無機化合物、有機金属錯体の物性値や分析値、反応情報などが検索できます。
講習会は外部講師により、検索の基本から有用な検索テクニックまでカバーします。

基礎編

同スキームにおける条件違いの反応を独自指標により推奨順に並べて表示

Conditions	Yield	Reference
With deuterated hypophosphorous acid; palladium 10% on activated carbon; sodium carbonate In water-d2 at 50°C; for 1.5 h; regioselective reaction;	94%	Oba, Makoto [Journal of Labelled Compounds and Radiopharmaceuticals, 2015, vol. 58, # 5, p. 215 - 219] Full Text ↗ Cited 3 times ↗ Details > Abstract >
With hydrogen; water-d2; triethylamine; palladium on activated charcoal In methanol at 20°C; for 24h;	79%	Sajiki, Hironao; Kurita, Takanori; Esaki, Hiroyoshi; Aoki, Fumiyo; Maegawa, Tomohiro; Hirota, Kosaku [Organic Letters, 2004, vol. 6, # 20, p. 3521 - 3523]

基礎編

400種類5.5億件の
実測物性値

応用編

お申し込みはWeb申込フォームからどうぞ

<https://opac.library.osaka-u.ac.jp/opac/mpr/list/?grp=lec>



【お問い合わせ】

理工学図書館 tosyo-rikoh-jokin@ml.office.osaka-u.ac.jp