

コンテンツの拡充とインターフェースの改良で  
幅広い研究分野に対応したReaxysの使い方をマスターしましょう！

2013年6月6日（木） 二回開催（内容は同じです） ※要申込

キャンパス	時間	会場	定員
豊中	2限 10:30-12:00	サイバーメディアセンター 豊中教育研究棟3階 情報教育教室 第5教室	72名
吹田	4限 14:40-16:10	工学研究科 GSEコモン・ウエスト棟 2階 情報実習室A	72名

パソコンでの実習付きです。大阪大学個人IDとパスワードをお持ちください。

**合成ルート候補を瞬時に自動的に生成する新機能を搭載**

**検索結果を2つのパラメーターで分析する新機能を追加**

**豊富な実測物性値！スペクトルの測定核なども画面上で見られます**

**化合物や反応ごとの結果表示で比較検討が簡単**

Structure	Structure/Compound Data	N° of preparations	Available Data	N° of
	<b>Chemical Name:</b> (3R,4R,5S)-5-amino-4-acetylamino-3-(1-ethyl-propoxy)-cyclohex-1-ene-carboxylic acid ethyl ester <b>Reaxys Registry Number:</b> 8003908 <b>CAS Registry Number:</b> 196618-13-0 <b>Type of Substance:</b> isocyclic <b>Molecular Formula:</b> C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <b>Linear Structure Formula:</b> C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <b>Molecular Weight:</b> 312.409 <b>InChi Key:</b> VSZGPKBBMSAYNT-RRFJBMHSA-N	114 prep out of	Identification Physical Data (29) Spectra (68) Ecotox (315) (430)	140

Description	Nucleus	Solvents	Temperature	Frequency	Original Text	Reference
Chemical shifts	<sup>1</sup> H	chloroform-d1		400 MHz		supporting information Ishikawa, Hayato; Suzuki, Takaki; Hayashi, Yujiro; Orita, Hideo; Uchamaru, Tadafumi Chemistry--A European Journal, 2010, vol. 16, # 42 p. 12616-12626 Title/Abstract Full Text View citing articles Show Details