

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！

2016年5月19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 2階 情報教育第3教室	66名
吹田	4限 14:40-16:10	工学研究科 GSEコモンウエスト 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。

キーワードから物性値/論文/合成反応情報を可能

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

化合物や反応ごとの結果表示で比較検討が簡単

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

Structure	Structure/Compound Data	N° of preparations	Available Data	N° of
	Chemical Name: (3R,4R,5S)-5-amino-4-acetylamino-3-(1-ethyl-propoxy)-cyclohex-1-ene-carboxylic acid ethyl ester Reaxys Registry Number: 8003908 CAS Registry Number: 196618-13-0 Type of Substance: isocyclic Molecular Formula: C ₁₆ H ₂₈ N ₂ O ₄ Linear Structure Formula: C ₁₆ H ₂₈ N ₂ O ₄ Molecular Weight: 312.409 InChi Key: VSZGPKBBMSAYNT-RRFJBMHSA-N	114 prep out of	Identification Physical Data (29) Spectra (68) Safety (15) Ecotox (315) Synthesis (430)	140

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

