



化学研究者のための反応・化合物データベース

# Reaxys (リアクシス) 利用説明会

世界最大級の反応・化合物データベースReaxysの  
トライアルを実施します。  
この機会に利用説明会へ奮ってご参加ください。

アクセス  
無制限!

日時 6月26日(火) 13:30 ~ 15:00

会場 薬学部C棟2階 パソコン実習室

対象 本学に在籍する学部生、院生、教職員 \*予約不要

トライアル期間 6月11日(月) ~ 8月31日(金)

アクセス: <http://www.reaxys.com> (ユーザーID、パスワード不要)

同時利用者数の制限なし  
24時間365日アクセス

合成ルートの多段階表示  
目的化合物への経路を  
効率よく計画

1771年からの  
データを収録!

Reaxysなら  
物性値検索が  
簡単にできます!

化合物や反応ごとの  
結果表示で  
比較検討が容易!

**反応検索結果**

83.15% With triethylamine in acetonitrile  
T=30 - 81°C; 4 - 5 h; Product distribution / selectivity;  
Hide Experimental Procedure

CADILA PHARMACEUTICALS LIMITED  
Patent: WO2008/1188 A2, 2008;  
Location in patent: Page/Page column 9-10;  
Title/Abstract Full Text Show Details

Rx-ID: 4891144  
Find similar reactions

**物質・物性検索結果**

Melting Point	Solvent	Location	Reference
127 - 130 °C			AUSPEX PHARMA Patent: US2010/ Title/Abstract
139 - 140 °C	isopropyl alcohol	Page/Page column 10; 11; 16	KOZLUK, Tomas Patent: WO2010/ Title/Abstract
136.02 °C			Chinnapillai, Venkateswarlu Patent: US2009/203907 A1, 2009/ Title/Abstract Full Text Show Details
135 - 139 °C	1,4-dioxane tert-butyl methyl		UNICHEM LABORATORIES LIMITED Patent: WO2008/20453 A2, 2008;

問合せ先  
エルゼビア・ジャパン株式会社  
電話: 03-5561-5034  
E-mail: [jpinfo@elsevier.com](mailto:jpinfo@elsevier.com)

学内連絡先 薬学部・大学院薬学教育部・大学院生命科学研究部  
分子薬化学研究室 中島 誠  
電話: 096-371-4680  
E-mail: [nakajima@gpo.kumamoto-u.ac.jp](mailto:nakajima@gpo.kumamoto-u.ac.jp)

