
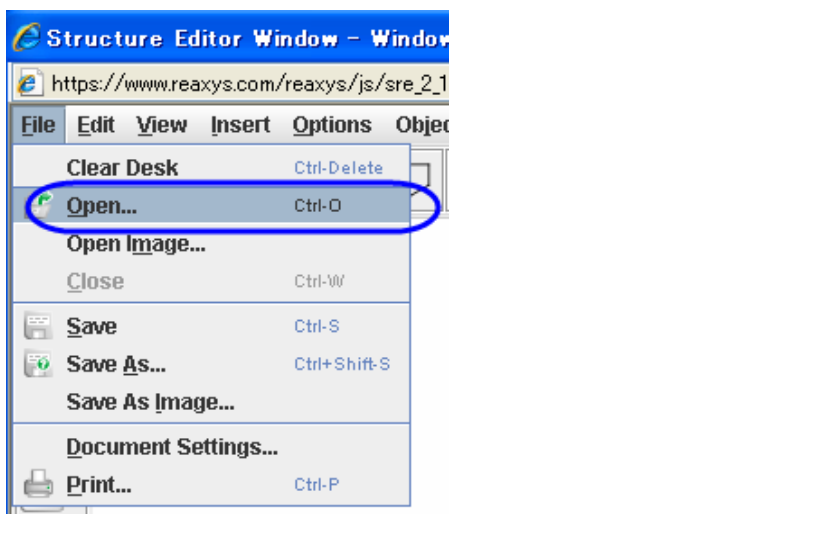


構造式ファイルの読み込み方法

Question : あらかじめ作成した構造式を、Reaxys で読み込んで検索する方法はありますか？

Answer : Reaxys が標準装備する構造式描画エディタ MarvinSketch は、.cdx 形式などの構造式ファイルの読み込みに対応しています。

検索例：ChemDraw で描いた構造式を MarvinSketch で開いて検索する

<p>Step 1</p> <p>ChemDraw で描いた構造式を「***.cdx」ファイルで保存する。(例：デスクトップに「example.cdx」を保存する場合)</p>	
<p>Step 2</p> <p>Reaxys から MarvinSketch を立ちあげて、「File」→「Open…」を選択する。</p>	
<p>Step 3 - 6</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ファイルタイプ:「CDX File Format (*.cdx)」を選択する。 ● 参照:「デスクトップ」を選択する。 ● Step 1 で保存しておいたファイル「example.cdx」を選択する。 ● 「開く」ボタンをクリックする。 	

Step 7

Reaxys に戻る

The screenshot shows a web browser window titled "Structure Editor Window - Windows Internet Explorer". The address bar displays the URL: https://www.reaxys.com/reaxys/js/sre_2_1_0_5/child_java.jsp. The browser's menu bar includes File, Edit, View, Insert, Options, Object, Templates, Chemistry, Tools, and Help. Below the menu is a toolbar with various icons for file operations and chemical structures. The main workspace contains a chemical reaction diagram. On the left is a boronic acid derivative of an imidazole ring, with a boron atom (B) bonded to two hydroxyl groups (HO) and a hydrogen atom (H) on the imidazole ring. This is followed by a plus sign (+) and a substituted benzene ring with a hydrogen atom (H) and a nitrogen-containing group attached. An arrow points to the right, indicating the reaction. At the bottom of the workspace, there are two buttons: "Transfer Query" (highlighted with a blue circle) and "Cancel & Return". The browser's status bar at the bottom shows "インターネット" (Internet) and a zoom level of "100%".