

HOW TO

SciFinder の新機能紹介

SciFinder®

2014 年 5 月

ChemBioDraw® Ultra Version14 に SciFinder の検索ボタンが追加されました。また、SciFinder のバージョンアップとしては、Java プラグインを利用しない構造作図ツールの機能強化、文献情報の解析 (Analyze) 機能の改善が行われました。


◆注目の新機能: ChemBioDraw との連携◆

ChemBioDraw Ultra Version 14 に SciFinder 検索ボタンが追加されました

ChemBioDraw Ultra で作図した化学構造式から SciFinder を直接検索できるようになりました。この機能は ChemBioDraw Ultra Version 14 以降で利用可能です。

※ ChemBioDraw についてのご質問は、株式会社 PerkinElmer JAPAN (Tel: 0120-146-700)までお問い合わせください。

1. ChemBioDraw で作図した構造式もしくは反応式を選択します。

2. SciFinder 検索ボタン  をクリックします。

※環境によっては、Proxy 設定が必要になる場合があります。

(<http://www.jaici.or.jp/SCIFINDER/ref/CBDproxy.pdf>)

3. 検索の種類を選択し、OK をクリックします。

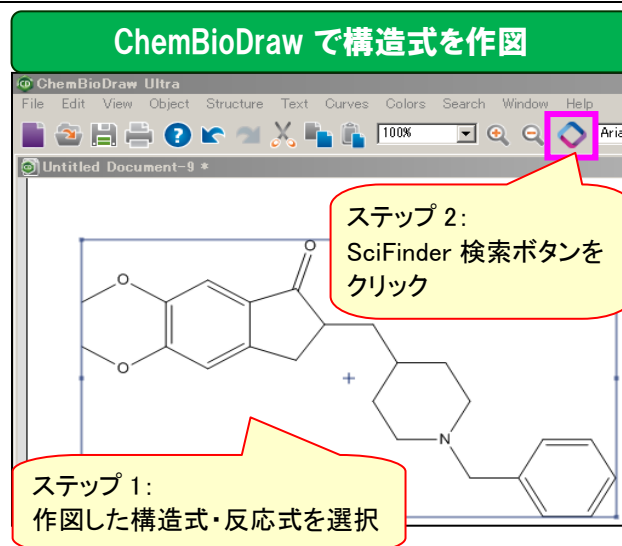
4. SciFinder の認証画面が表示される場合、ユーザー名とパスワードを入力し、Sign In ボタンをクリックします。

※ SciFinder でログイン情報の記憶をしている場合、認証画面は表示されません。

5. SciFinder の画面に検索結果が表示されます。

※SciFinder を既に起動している場合、既存の検索回答を上書きするかどうかのメッセージが表示されます

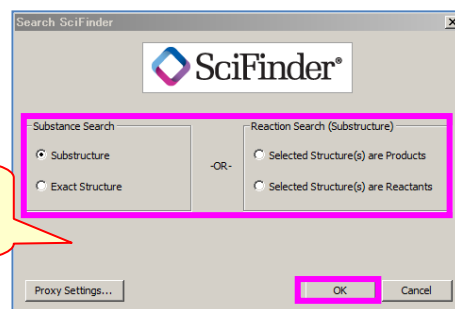
ChemBioDraw で構造式を作図



ステップ 2:
SciFinder 検索ボタンをクリック

ステップ 1:
作図した構造式・反応式を選択

ステップ 3:
検索の種類を選択



Search SciFinder

Substance Search

Substructure

Exact Structure

Reaction Search (Substructure)

Selected Structure(s) are Products

Selected Structure(s) are Reactants

OK

SciFinder で検索結果表示



SciFinder®

Explore Saved Searches SubPlanner

Chemical Structure substructure > substances (612)

SUBSTANCES

Analyze

Sort by: Relevance

1. 120614-06-4

2. 143857-00-5

1-Minden-1-one, 2,3-dihydro-5,6-dimethoxy-2-[(phenylmethyl)-4-piperidinyl]methyl-

Absolute stereochemistry, Rotation (-)