

DLiP_{version1.0}

Database of Chemical Library for Protein-Protein Interaction

2020/04/01

Copyright (C) 2019-2020 Keio University

DLiPとは

- Database of Chemical Library for Protein-Protein Interactionの略（DLiP）：タンパク質相互作用のための化学ライブラリーデータベース。
- PPIを阻害する低分子・中分子合成化合物を調べるためのデータベースです。
- PPIをターゲットとする合成化合物ライブラリー情報と、公共データベースから収集された既知のPPI阻害剤情報が含まれています。したがって、PPIを対象とした様々な創薬研究で候補分子を検索する際に有用です。

アクセス方法

Academic users can freely use the DLiP database for non-profit aim.

Non-academic users must contact us (dlipcontactus@gmail.com).

Without any registration, everyone can login DLiP for evaluation by entering the following username and password.

Username: anonymous
Password: evaluation

Please Sign In

Please login to see this page.

Username

Password

Login

1. 下記のURLにアクセスする。

<https://skb-insilico.com/accounts/login/?username=anonymous&password=evaluation>

2. 評価用のユーザー名とパスワードである下記の情報を入力する。

Username: anonymous

Password: evaluation

3. 「ログイン」ボタンを押して、Topページに進む。

ライセンス及び評価利用について

- Academic users can freely use the DLiP database for non-profit aim.
- アカデミックユーザーは、非営利目的の使用において無料で利用することができます。
- Non-academic users must contact us (dlipcontactus@gmail.com).
- 非アカデミックユーザーまたは企業ユーザーの場合、メール（dlipcontactus@gmail.com）でご連絡ください。
- Without any registration, everyone can login DLiP for evaluation by entering the following username and password.
- 全てのユーザーは、評価目的の利用が可能です。下記の情報を入力して、初回ログインしてください。
 - Username: anonymous
 - Password: evaluation
 - Sign in URL:
 - /accounts/login/?username=anonymous&password=evaluation

ご質問・お問い合わせ

- ユーザーガイド
 - https://skb-insilico.com/dlip/user_guide
- ユーザーマニュアル
 - http://square.umin.ac.jp/keio-skb/doc/dlip_manual.pdf
- お問い合わせ
 - contactus@gmail.com