



創薬シーズ探してみませんか?

化合物スクリーニングや H₃PO₄ 最適化合成をお手伝いします。

創薬シーズやライフサイエンス研究に有用な化合物の 探索等のために、化合物ライブラリーからの多検体サンプルと スクリーニング技術や設備、化学構造最適化の合成技術を 我が国の研究者に提供しています。

大学化合物

天然化合物

既存薬

化合物ライブラリー **約22万種**

市販化合物

寄託化合物

創薬機構のご紹介

創薬機構は、大規模な化合物ライブラリーを基盤としたオールジャパンの創薬研究連携体制のハブとして、生命現象の解明や難病克服など、国民の健康増進に貢献する目標を掲げ、2015年4月に「創薬オープンイノベーションセンター」を改称して発足しました。

> 創薬等支援技術基盤プラットフォーム 制御拠点による公的な支援です!

北海道大学

「化合物スクリーニング講習会」も開催しております。日程・会場など詳しくは、下記のWebサイトをご覧ください。

制御拠点事務局

東京大学創薬機構

http://www.ddi.u-tokyo.ac.jp/

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 薬学部本館 TEL: 03-5841-1960

化合物ライブラリー

検索