

最先端のインタラクティブデータベースコレクション

権威あるコンテンツに瞬時にアクセス可能なCRC Pressが提供する9分野のデータベースコレクション。9つのデータベースまとめてのご購読、またはデータベース個別でのご購読が可能です。



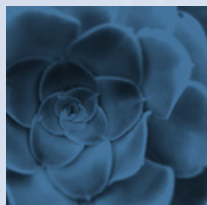
**CRC物理化学データ
ハンドブック**

CRC Handbook of
Chemistry and
Physics



化合物大辞典

Combined
Chemical
Dictionary



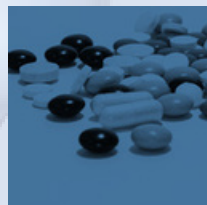
天然物辞典

Dictionary of
Natural Products



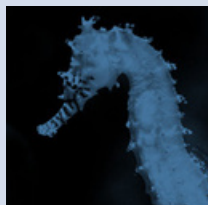
有機化合物辞典

Dictionary of
Organic
Compounds



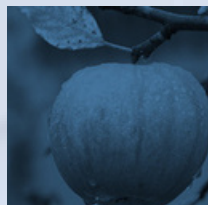
医薬分子辞典

Dictionary of
Drugs



海洋天然物辞典

Dictionary of
Marine Natural
Products



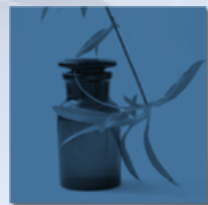
食品成分辞典

Dictionary of
Food Compounds



**ポリマー物性
データベース**

Polymers:
A Property Database



**有機化合物
小辞典**

Properties of
Organic Compounds

CHEMnetBASE主な機能：



モバイル端末対応

タブレットや各モバイル端末から
閲覧することができます



検索結果の保存

検索結果の保存が可能で、より使い
やすい検索体験を



カスタマイズ可能

検索項目などを設定し、デフォルト
として保存することができます



エントリー表示のリニューアル

化合物セクションの展開や折り畳みが
可能で、より見やすくなりました

NEW!

横断検索機能が追加

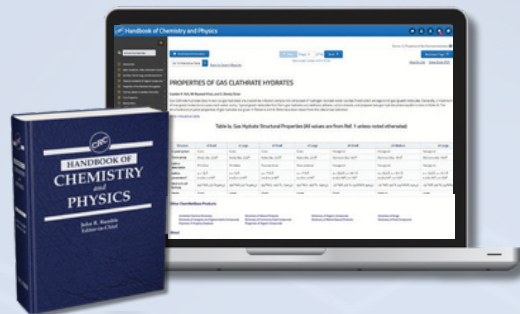
1. **One-Stop Search (ワンストップ検索):** CHEMnetBASE内の全てのデータベースから化学用語を同時に検索可能
2. **Chemical Structure Search (構造式検索):** 多角的な研究機能を強化
3. **Chemical Text Search (テキスト検索):** 名称、シノニム、分子式、CAS登録番号(CAS RN[®])、InChI、InChIキー、SMILESによる検索が可能
4. **インターフェイスの再設計による透明性の向上**

CRC Handbook of Chemistry and Physics Online

CRC物理化学データハンドブック



不朽の人気を誇るハンドブックのオンライン版。2025年には第106版が出版されました。ユーザーはグラフ作成ソフトを使って検索結果を視覚化したり、ワークスペースをカスタマイズしたり、ブックマークを作成したり、旧版のアーカイブにアクセスしたりすることも可能です。



Combined Chemical Dictionary (CCD)

化合物大辞典



有機化合物、天然物、無機化合物、有機金属化合物、医薬品の化学構造式、物性データにアクセス可能。

化合物大辞典は以下の辞典で構成されています

1. Dictionary of Natural Products (天然物辞典)
2. Dictionary of Organic Compounds (有機化合物辞典)
3. Dictionary of Drugs (医薬分子辞典)
4. Dictionary of Inorganic and Organometallic Compounds (無機・有機金属化合物辞典)
5. Dictionary of Commonly Cited Compounds (化合物小辞典)

Dictionary of Natural Products (DNP)

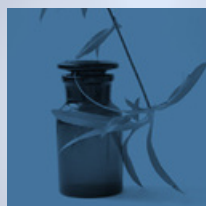
天然物辞典



最新の文献を反映して定期的に更新される天然物のデータベース。各天然物は、種名を介してCatalog of Lifeにリンクされており、それにより権威ある分類学的情報を提供しています。

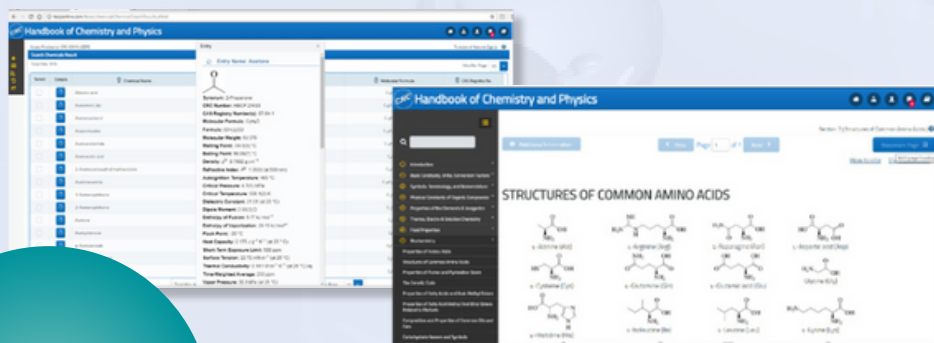
Polymers: A Property Database

ポリマー物性データベース



1,100を超えるポリマーに関する科学のおよび商業的情報を提供し、ポリマーの科学や技術に携わる人々にとって貴重なファーストストップ(最初の)リファレンスとなっている。

***化合物大辞典と天然物辞典は年2回更新、その他の辞典は年に1回更新されます**



年間契約でのご提供

CHEMnetBASE全体、または個々のデータベースや辞典での購読が可能

無料トライアルのお申込み
こちらのQRコードから

または下記Eメールアドレスまで
お問い合わせください



その他、弊社データベース製品に関するご案内をご希望の方は、お気軽にお問い合わせください。

お問合せ先
一般社団法人化学情報協会
E-MAIL: crystal@jaici.or.jp
TEL: (03) 5978 3622

CHEMnetBASE



Taylor & Francis



CRC Press
Taylor & Francis Group

www.chemnetbase.com