

デジタル図書閲覧サイト 化学書資料館 クイックレファレンス

化学書資料館へは <https://www.chem-reference.com/> からアクセスできます

化学書資料館とは…

日本化学会の編集による専門書・便覧・辞典をキーワードまたはメニューから検索し、閲覧することができるサイトです。

■収録内容および検索対象■

実験化学講座 初版～第5版

化学便覧 基礎編 改訂第5版

化学便覧 応用化学編 第5版、第6版、第7版

化合物検索 化合物名(日・英)/化学式(示性式・組成式)/分子量・式量/融点・沸点/色・結晶系等から検索可能

標準化学用語辞典 見出し語(日本語・英語の部分一致・前方一致・後方一致)と全文からの検索が選択可能

トップ画面

下記のトップ画面からすべてのコンテンツに対して一括に検索できます。

1 検索 (2ページへ)

2 ブラウズ (3ページへ)

収録タイトル・INDEX

物性や各種データを知りたいときは ⇒ 化学便覧 基礎編 …化学のほとんどの分野を網羅する豊富なデータ集

化合物の性質について知りたいときは ⇒ 化合物検索 …“化合物の性質”のデータベース

化学技術・産業の概論を知りたいときは ⇒ 化学便覧 応用化学編 …応用化学・化学技術に関するデータ集

操作・理論や反応構築などの詳細を知りたいときは ⇒ 実験化学講座 …化学実験・研究の指導書

用語の意味や概念を知りたいときは ⇒ 標準化学用語辞典 …化学用語の辞典

検索

1, キーワードの入力

■サイト検索の窓にキーワードを入力して検索ボタンをクリックすると、全てのコンテンツを串刺して検索します。

例…アルミノケイ酸塩という単語を入力・検索します。

2, 検索結果①

3 検索結果のボタン

■検索結果とその件数が表示されます。検索結果に該当しているものと右側に**検索結果のボタン**が表示されます。閲覧したい項目の**検索結果のボタン**を選択し、クリックします。

(※該当する検索結果が無い場合はスペースで区切るか、単語で入力して下さい。)

3, 検索結果②【例:化学便覧 応用化学編】

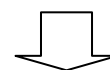
索引	項目	冊数	巻数	書タイトル
	層状アルミノケイ酸塩	7	11	無機基礎化学品
	網状アルミノケイ酸塩	7	11	無機基礎化学品
	リチウムアルミノケイ酸塩結晶化ガラス	5	08	セラミックス
	アルミノケイ酸塩ガラス	5	08	セラミックス
	アルミノケイ酸塩ガラス	5	08	セラミックス
	無アルカリアルミノケイ酸塩ガラス	5	08	セラミックス
	アルミノケイ酸塩	5	07	無機・電気化学工業
	網状アルミノケイ酸塩	5	07	無機・電気化学工業
	層状アルミノケイ酸塩の構造	5	07	無機・電気化学工業
	縮合アルミノケイ酸塩	5	09	有機工業薬品

4 キーワード・全文選択

5 項目

■検索結果の一覧が表示されます。**キーワード**もしくは**全文**を選択し、検索を行います。

■検索結果の一覧が表示されるので、閲覧したい項目を選択し、クリックします。



7, 資料の閲覧にお進み下さい！

異なる検索方法 その①

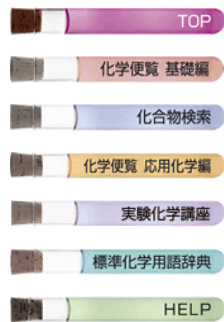
■化合物検索の場合…

化合物名・化学式から検索することができます。

また、右上の化合物索引をクリックすると、化合物が50音順に並列された索引から検索することができます。

ブラウズ

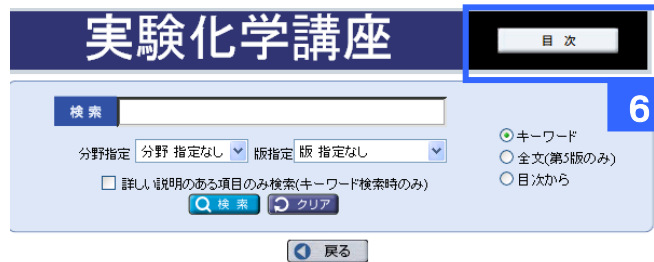
4, メニュー選択



■閲覧したい資料が決まっている場合は、各画面左にあるメニューを選択し、クリックします。メニューの中の目次から閲覧したい資料をブラウズすることができます。

例…実験化学講座をクリックします。

5, 目次の選択



6 目次ボタン

■各メニューの基本画面が表示されるので画面右上の目次ボタンをクリックします。

■目次をクリックするとタイトル・目次一覧ページが表示されます。

6, 検索結果【例:実験化学講座】



7 【版/分野】

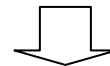
8 タイトル選択

9 目次をブラウズ

■画面左の【版/分野】の中から閲覧したい項目を選択し、クリックします。

■版と分野を絞るとタイトル・目次の一覧が表示されるので、まず閲覧したい資料のタイトルをクリックします。

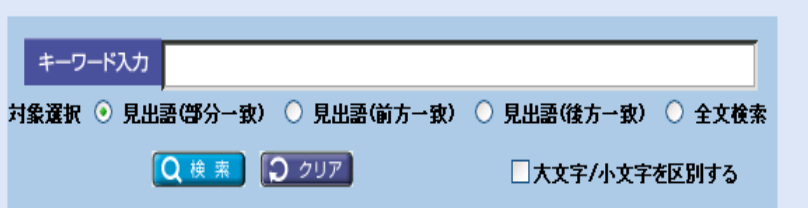
■選択したタイトルの目次が表示されるので、閲覧したい目次をブラウズします。



7, 資料の閲覧にお進み下さい!

I ここから検索に戻ることができます

異なる検索方法 その②



■標準化学用語辞典の場合…

調べたいキーワードを入力して、検索します。

見出語や全文など、検索対象を選択することができます。

7, 資料の閲覧

出典
目次

化学便覧 応用化学編
7章 無機・電気化学工業

7 無機・電気化学工業
7.1 無機・電気化学工業概説
7.2 窒素化合物工業
7.2.1 概説
7.2.2 アミノニア
7.2.3 尿素
7.2.4 硝酸
7.2.5 窒素肥料
7.2.6 排煙脱硫
7.3 硫黄化合物工業
7.3.1 概説
7.3.2 硫黄
7.3.3 硫酸
7.3.4 その他の硫黄化合物
7.3.5 排煙脱硫
7.4 リン化合物工業
7.4.1 概説
7.4.2 リン

7.2 無機薬品工業 1-689

(a) $(\text{SO}_3)_2^{2-}$ (b) $(\text{SO}_3)_2^{2-}$ (c) $(\text{SO}_3\text{H})_2^+$

(d) $(\text{SO}_3\text{H})_2^+$ (e) $(\text{SO}_3\text{H})_2^+$

● S, O, O, O
(a) 硫酸イオン, (b) 硫酸イオン, (c) 硫酸イオン, (d) 硫酸イオン, (e) 硫酸イオン
● S, O, O, O, O, O, O, O
(a) 硫酸イオン, (b) 硫酸イオン, (c) 硫酸イオン, (d) 硫酸イオン, (e) 硫酸イオン

● 無機アルミニウム酸塩
通常によって欠かすことのできなない無機アルミニウム化合物は (SAL) の字根と OH⁻ イオンの八面体配位の実際の引当量を示す。

本文

■選択した資料がフルテキストで表示されます。

●トップ画面に戻る●

化学書資料館 MARUZEN

化学便覧 応用化学編

検索結果 キーワード「アルミニウム酸塩」10件該当しました。
絞り込み条件なし。各ページの目録を表示

冊名	頁数	発行年
無機アルミニウム酸塩	7 11	無機基礎化学
有機アルミニウム酸塩	7 11	無機基礎化学
リチウムアルミニウム酸塩結晶化ガラス	5 08	セラミックス
アルミニウム酸塩ガラス	5 08	セラミックス
アルミニウム酸塩ガラス	5 08	セラミックス
無アルカリアルミニウム酸塩ガラス	5 08	セラミックス
アルミニウム酸塩	5 07	無機・電気化学工業
有機アルミニウム酸塩	5 07	無機・電気化学工業
無機アルミニウム酸塩の構造	5 07	無機・電気化学工業
有機アルミニウム酸塩	5 08	有機工業薬品

Copyright (C) 1999-2019 The Chemical Society of Japan. All Rights Reserved.

II TOPに戻る

■資料の閲覧が終わったらウィンドウを閉じ、検索結果

の画面に戻ります。

■検索結果画面左にあるメニューから TOP を選択
しクリックするとトップ画面の戻ります。

※ 検索方法が分からない場合は、使い方ガイド・使用例をご参照下さい。(トップ画面から入ることができます。)

利用環境

■Windows

OS:
Windows 7 Home, Premium, Professional, Ultimate
Windows 8, Pro, Enterprise
Windows 8.1, Pro, Enterprise
Windows 10 Home, Pro(OSビルド 10586.545 にて動作確認済み) ※
いずれも日本語版

※Windows10については上記動作確認済み以前のバージョンおよび今後のバージョンアップにより、正しく動作しない可能性もございます。ご了承ください。

ブラウザ:

Internet Explorer 11.0
Microsoft Edge (ver.25.10586.0.0 にて動作確認済み) ※
Google Chrome 52.0 まで
FireFox 48.0 まで

※Microsoft Edgeについては上記動作確認済み以前のバージョンおよび今後のバージョンアップにより、正しく動作しない可能性もございます。ご了承ください。

■Mac

OS:
OSX10.6~10.11 および macOS 10.12
ブラウザ:
Safari (上記 OS で稼働する最新バージョン)
Google Chrome 52.0 まで FireFox 48.0 まで

■PDF 閲覧ソフト

Adobe (Acrobat)Reader XI~Acrobat Reader DC

■モニタ

1024×768 pixel 以上

※システム基準以外のフォントを使用した場合は、上記環境でも正しく表示されないことがあります。
※上記以外の環境でも動作・表示する場合がありますが、動作および表示の保証はいたしかねます。

※最新情報は、HP をご覧ください。
https://www.chem-reference.com/riyou_kankyo.html



丸善雄松堂株式会社
学術情報ソリューション事業部
外国雑誌・eリソースセンター電子推進グループ
〒105-0022 東京都港区海岸1-9-18 国際浜松町ビル
Tel:03-6367-6114 E-mail:epro-j@maruzen.co.jp