

図書館の ちょっと便利な 使い方

vol.14

室蘭工業大学附属図書館

@MuranIT_lib

1年生から役立つデータベース

おすすめのデータベースをご紹介します。レポート作成にも便利です。名前の冒頭が[R]で始まるものは、「学認」という方法で学外のネットワークからでも使えます（リモートアクセスサービス）。その方法は裏面をご覧ください。

[R]ジャパンナレッジLib

【日本語の辞書・事典ならこれ！】

『日本国語大辞典』や『字通』などの定評のある国語辞典や漢和辞典から、『理化学英和辞典』や『デジタル化学辞典』などの理工系コンテンツまで備えています。



使い始めるとき、
まずはここをクリック

CiNii Articles

【日本語の論文ならこれ！】

学術的な雑誌には、論文がいくつも載っています。日本語の論文について、著者やタイトルなどから探したいのであれば、まずはCiNiiを使いましょう。



理科年表プレミアム

【科学データならこれ！】

科学全般のデータブック『理科年表』のオンライン版です。暦、天文、気象、物理／化学、地学、生物、環境の7つの部門で構成されています。解説文や表のテキストデータを対象に、キーワード検索ができます。すべての表データはダウンロード可能で、基礎的かつ包括的な科学データを入手可能です。

種類	物質	密度
液体	アセトン	0.791
液体	アニリン	1.022
液体	亜麻仁油	0.91-0.94
液体	アンモニア(-40℃)	0.680
液体	エチルアルコール	0.789
液体	海水	1.01-1.05
液体	過熱した水	1.442
液体	ガソリン	0.66-0.75
液体	牛乳	1.03-1.04
液体	空気(-194℃)	0.92
液体	グリセリン	1.264
液体	クロロホルム	1.489
液体	醤油	0.88
液体	酢酸(純)	1.049
液体	重水(純)	1.105

例えば、「種々の物質の密度」のデータが入手できます。信頼できる科学データを得たいときはぜひ使ってみてください。

気象のデータなどは、古いものだと、1925(大正14)年の創刊時から載っています。

(裏面に続く)

[R]日経BP記事検索サービス

【日経BP社の雑誌が読める！】

『日経アーキテクチュア』や『日経サイエンス』から『日経WOMAN』や『日経TREND-Y』まで、日経BP社の雑誌が利用できます。キーワードで中身検索もOK。また、レポート作成や就活に役立つコンテンツも収録しています。



北海道新聞データベース

【地元の新聞の記事を手軽に探せる！】

『北海道新聞』のデータベース版。1988年から数日前までの記事について、キーワードで探すことが可能です。



「学認」による学外ネットワークからのアクセス方法 (ジャパンレヅジLibの場合)

Step1. トップページ右上の[ログインする]をクリック

Step2. 「学術認証 (シボレス) でのご利用はこちら」を選択

Step3. 「所属する機関 (IDP) を選択してください。」で[室蘭工業大学]を選択

Step4. ログイン画面でキャンパスIDとパスワードを入力

※この他のデータベースについては、附属図書館Webサイトの「リモートアクセスサービスについて」をご覧ください (たどり方: トップページ > 情報検索 > リモートアクセスサービス)。

