

岩手県立図書館  
パスファインダー No.100

# いわての鉱物



このパスファインダーは、あるテーマを調べるときに役立つ図書館資料や他のツールを紹介するための道しるべです。

今回のテーマは「いわての鉱物」です。「鉱物」は、「地質作用を受けてできた天然の固体」と定義されています。平泉文化を支えた北上山地の金や、紅色が美しい野田玉川のバラ輝石など、岩手は古くから多様な鉱物に恵まれていました。そんな産地も含めて、鉱物のことを調べてみませんか。



## テーマについて調べるキーワードは？

情報にたどり着くカギとなるキーワードを考えます。ひとつのテーマに結びつくいろいろなキーワードから、新たな切り口や、情報の的が絞られます。

例： 鉱物 岩石 鉱石 宝石 結晶 鉱物名（水晶、金） 鉱山 金山  
松尾鉱山（八幡平市） 釜石鉱山（釜石市） 野田玉川鉱山（洋野町野田）  
小晴鉱山（軽米町） 船子沢鉱山（軽米町） ジオパーク など

岩手県立図書館

電話:019-606-1730 FAX:019-606-1731

<http://www.library.pref.iwate.jp/>



## キーワードをもとに図書館資料を探そう！

### 1. 蔵書検索機<OPAC (オーパック)>を使ってみよう。

館内にある蔵書検索機<OPAC>で、当館の蔵書を調べることができます。キーワードや、本のタイトル、編著者名などを入力して検索します。

当館所蔵の検索結果の一部をご紹介します。

#### 【3階：参考図書コーナー】

資料情報	請求記号
『日本の鉱物』 松原 聡 // 著 学研教育出版 2009 年 ◆ 日本に産出する鉱物約 1110 種のうち、重要かつ基本的な 200 種を精選してくわしく解説。もっとも大きく美しい結晶の写真とともに、化学組成のタイプをもとにグループ別に掲載しています。採集日時と場所の書き込み欄付きです。	R/459.038/マツ
『岩手百科事典』 岩手放送岩手百科事典発行本部 // 編 1978 年 ◆ P.264～267 岩手の鉱山に関する項目があります。	KR/030/イ1/7

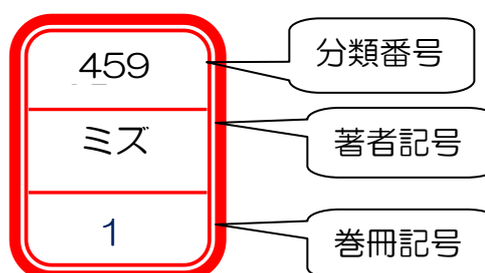
#### 【3階：一般開架コーナー、郷土資料コーナー】

資料情報	請求記号
『岩手の鉱物 大地の中の小さな輝き』 細田 嘉吉 // 著 五六堂印刷 1994 年	K/459/ホ2/1イ
『地質展示室の鉱物・岩石・化石 北上川流域の自然と文化シリーズ；20』 北上市立博物館 1999 年	K/225.1/キタ/20
『賢治と鉱物 文系のための鉱物学入門』 加藤 碩一 // 著 青木 正博 // 著 工作舎 2011 年	ケン/910.268/か
『日本の鉱山を巡る 人と近代化遺産 上』 園部 利彦 // 著 弦書房 2015 年 ◆ P.23～釜石	560.921/ソ/1
『石ころ採集ウォーキングガイド 石ころが拾えるコースマップ付き』 渡辺 一夫 // 著 誠文堂新光社 2012 年	458.21/ワ

### 2. 直接、棚に行ってみよう。《ブラウジング》

図書館の本には、1冊ごとにテーマを表す分類記号が付いています。各コーナーでこの分類番号の棚に行くと、同じような内容の資料が近くにならんでいます。

分類番号	テーマ
459	鉱物学 鉱石・鉱物
561.1	鉱床学 鉱石
562	各種の金属鉱床・採掘





## 新聞・雑誌記事（論文）を探そう！

### 1. データベース（電子資料）を使ってみよう。館内限定

当館では、以下のデータベースで新聞・雑誌記事（論文）を探することができます。  
※ご利用の際には手続きが必要です。4階カウンターまでどうぞ。

岩手日報記事情報	岩手日報の記事を、2004（平成16）年4月から検索できます。ただし、事故、事件、裁判の記事は除かれます。
JapanKnowledge Lib	あらゆる項目を辞書や事典を中心とした情報源から検索することができます。
聞蔵Ⅱビジュアル	ヨミダス歴史館

検索結果の一部をご紹介します。

記 事	データベース
『岩手日報』2016.5.11 p20 ※「県の石」初選定 賢治も親しんだ【蛇紋岩（早池峰山）】 近代製鉄の礎【鉄鉱石（釜石）】 シルル紀、日本初発見【サンゴの化石群（大船渡）】 日本地質学会「大地に関心を」	岩手日報記事情報
『読売新聞』2014.12.21 p33 ※薔薇輝石 大槌で展示 宮沢賢治も魅了	ヨミダス歴史館

### 2. 関連雑誌を直接見よう。

資料情報	場所	請求記号
『ニュートン』ニュートンプレス ※第1巻 第5号 1981年11月から所蔵	新聞・雑誌 コーナー	S405/ニ1
『地質学雑誌』東京地質学会 ※第11巻～ 欠号あり	新聞・雑誌 コーナー	S455/チ1

### 3. 「CiNii Articles—日本の論文をさがす」を使ってみよう。インターネット

<http://ci.nii.ac.jp/>

日本語で書かれた雑誌や、学術論文を探することができます。本文リンクのあるものは、そのまま本文を閲覧することもできます。

### 4. 国立国会図書館「雑誌記事検索」を使ってみよう。インターネット

<https://ndlopac.ndl.go.jp/F/?func=find-b-0>

国内で刊行された学術雑誌、紀要を中心に、人文科学、社会科学、自然科学の記事が検索できます。



## インターネットで関連サイトを探そう！

即時性があり、検索に便利です。

テーマに関連するウェブサイトをご紹介します。(2016年12月12日現在)

◆ 『三陸ジオパーク』 <http://sanriku-geo.com/>

青森県八戸市から岩手県の沿岸を縦断して宮城県気仙沼市までの海岸線が、平成25年9月に日本ジオパークとして認定されました。約300kmにもおよぶ日本一広大なジオパークを地域ごとにご覧いただけます。

◆ 『いわての文化情報大辞典』

<http://www.bunka.pref.iwate.jp/rekishi/kouzan/index.html>

歴史文化>岩手の鉱山史

岩手県内には、古来より多くの鉱山が存在していました。最盛期の昭和30(1955)年頃には金属鉱山・非金属鉱山・石炭鉱山・亜炭鉱山など合わせて約150もの鉱山が操業し、従業員は1万人以上も従事していました。その中から、岩手県内および岩手にゆかりのある主要な鉱山の歴史を知ることができます。



## 他の図書館等の所蔵を調べよう！ 【インターネット】

1. 当館のホームページで・・・

<http://www.library.pref.iwate.jp/>

県内図書館横断検索で、岩手県内の公共図書館、大学図書館などの所蔵状態を一度に検索できます。

2. 国立国会図書館のホームページで・・・

<http://iss.ndl.go.jp/>

国立国会図書館サーチで、国立国会図書館をはじめ全国の公共図書館、公文書館、美術館や、学術研究機関等が提供する資料、デジタルコンテンツを総合的に検索できるサービスです。

3. 「CiNii Books—大学図書館の本をさがす」で・・・

<http://ci.nii.ac.jp/books/>

全国の大学図書館が所蔵する本(図書・雑誌)の情報を検索することができます。



## 文献を入手しよう！

「当館以外の場所にある本が読みたい」

→ お取り寄せできる場合がございます。カウンターでご相談ください。

「本や雑誌、紀要などの論文の複写がほしい」

→ 有料となりますが、お取り寄せできる場合がございます。カウンターで直接、ご相談・お申込みください。