

図書館活用法

ホームページを使ってみる

1. 図書館のホームページをひらく



- カレンダーをチェックする（開館予定表）
- トピックスを見る
- Facebookを見る
- 企画展示を見る
- 蔵書目録を使う
- MyLibraryを利用する

図書館のホームページをひらく

北見工業大学
KITAMI Institute of Technology

自然と調和するテクノロジーの発展を目指して

国立大学
〒090-8507 北見

Search...

受験生の皆さまへ 在学生・卒業生の皆さま 企業の皆さまへ 地域の皆さまへ

Interest Search

学科・コース・研究室 サーチ

あなたの興味・関心にぴったりの北見工業大学の
学科・コース・研究室を紹介します!

北見工業大学図書館
Kitami Institute of Technology Library

館内マップ アクセス

利用案内 各種サービス・学生支援 コレクション 刊行物 リンク

KIT-RE 北見工業大学学術機関リポジトリ
KITAMI Institute of Technology Repository

マイライブラリ
学内限定

図書館
企画展示

展示中の本をWEB本棚(ブックログ)で紹介
展示予定表はこちら

Facebookもチェック

web OPAC

検索

北見工大にある図書や雑誌を検索できます

開館カレンダー

2018年 4月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

□ 月～金 9:00-22:00
 □ 土・日・祝日 10:00-17:15
 □ 学生休業期間の月～金 9:00-17:15
 □ 定期試験期の土日祝日 10:00-22:00
 □ 休館日

当月に戻る

2018(H30)開館予定表はこちら

TOPICS

過去のTOPICSはこちら

- 2018.4.18 新入生へのブックガイド
- 2018.4.18 就職対策・資格試験のススメ
- 2018.4.18 新入生へのブックガイド 2018
- 2018.4.18 就職対策・資格試験
- 2018.3.19 北見工業大学図書館利用に関するアンケート調査報告書のホームページ掲載について
- 2018.2.22 学年末及び春季休業期間中における開館予定について
- 2018.1.18 後期定期試験期における土日祝日図書館開館時間延長について

大学キャンパスがわかる!

北見工大を知ろう

受験をお考えの方へ、北見工業大学の学寮やキャンパス等がさっと早わかり。

詳しく見る

北見工業大学図書館

北見工業大学図書館は、市民の方もご利用できます。専門書も充実している便利な大学図書館を利用してませんか?

詳しく見る

カレンダーイベント情報

北見工業大学で行われているイベント情報がこちらから確認できます。気になるイベントがあればチェックしてみてくださいね。

詳しく見る

写真で探検する北見工業大学の写真ギャラリー。建物から授業やサークル活動、学生達の生活まで北見工業大学がまる見えかも?!

詳しく見る

教育情報の公表

研究・社会連携

留学・国際交流

北見工業大学後援会「KITげんき会」

資料請求

北見工業大学の電力使用状況

JABEE

ホームページをチェックしよう

図書館長から | お問い合わせ | English

北見工業大学図書館

Kitami Institute of Technology Library

館内マップ | アクセス

北見工業大学
KITAMI Institute of Technology

利用案内 | 各種サービス・学生支援 | コレクション | 刊行物

蔵書目録はここから！

色々便利なMy Library機能には、Kit IDでログイン

展示内容を確認できます。

Facebookもチェック

図書館からののお知らせも忘れずにチェック

Calendar with callout: カレンダーで開館日・開館時間を確認

2018(H30)開館予定表はこちら

色々便利なMy Library機能には、Kit IDでログイン

My Library
学内限定

展示内容を確認
できます。

図書館
企画展示
をWEB本欄(ブログ)で紹介
はこちら

Facebookもチェック

Facebookで
はいろいろな
情報を発信し
ています。

TOPICS

← 過去のTOPIC

図書館からのお知らせも
忘れずにチェック

- 2018.4.10 企画展示「リベラルアーツのススメ」「新2年生のブックガイド 2018」「就職対策・資格試験図書」について
- 2018.4.5 図書館利用ガイダンスを開催します
- 2018.3.19 「北見工業大学図書館利用に関するアンケート調査報告書」のホームページ掲載について
- 2018.2.22 学年末及び春季休業期間中における開館予定について
- 2018.1.18 後期定期試験期における土日祝日図書館開館時間延長について

web
OPA

検索

北見工大にある図書や雑誌を検索できます

開館カレンダー

2018年 4月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

月～金 9:00-21:00

土・日

学生

定期

休館日

カレンダーで
開館日・開館時間を確認

[当月に戻る](#)

[2018\(H30\)開館予定表はこちら](#)

My Libraryでできること

The screenshot shows a user authentication page titled "利用者認証" (User Authentication). Below the title, it says "kitIDおよびパスワードを入力してください" (Please enter your kitID and password). There are two input fields: "kitID" and "パスワード" (Password). Below the fields are two buttons: "ログイン" (Login) and "戻る" (Back). A link "学認認証はこちらから" (Click here for library authentication) is also present. At the bottom, it says "北見工業大学図書館" (Kitami Institute of Technology Library) and "Copyright 北見工業大学図書館 2017 All Right Reserved." (Copyright Kitami Institute of Technology Library 2017 All Rights Reserved.).

kitID でログイン

- 貸出状況の確認/貸出期間更新
- 文献複写/現物貸借の申込
- 図書リクエスト
- ブックマーク/検索履歴の保存・参照

大学と高校はこんなに違う!?

- 答えのない問い

高校まで：問題には必ず正答がある。

大学では：答えが用意されていないこともある。

- 学習方法の違い

高校まで：授業での板書や先生の説明を覚える。

大学では：講義だけでは不十分。

事前の下調べや、疑問点を解消するため自習をしっかりと行なう。

大学と高校はこんなに違う!?

自ら問題点・疑問点を見つけ、自分で答えを探す。
それが大学での学び

「**受動的**」ではなく「**能動的**」な態度で
学習に取り組もう

能動的な学習態度とは

- 講義の気になるところ、疑問点を注意しよう
- 著者の意見に賛同できるところ、疑問に思うところは？
- 関連する研究分野の知識を深めよう！
- リベラルアーツを身に付けよう！



能動的な学習態度とは

- リベラルアーツを学びましょう。
 - 与えられた前提を疑う能力
 - 新しいルールを創造できる能力
 - あらゆる変化に対応するための能力
 - すぐには役に立たないが一生役に立つ

大学図書館を活用しよう！

- 大学図書館とは

大学における教育や研究活動を支援。

所属する学生や教職員が主なサービス対象。

講義の参考になる専門書やリベラルアーツ等の資料がそろっている、ゆえに、自習をするのに役立つ。

大学図書館を活用しよう！

- 図書館を活用して情報収集

- ・ 専門書や学術雑誌から
- ・ インターネットを使って
- ・ データベースを使って



図書館では効率よく情報収集できるようになるための講習会も行なっています

北見工業大学図書館 はこんなところ



北見工業大学図書館 はこんなところ

講義の参考になるような専門書のほか、料理のレシピ本や小説などもありますよ！



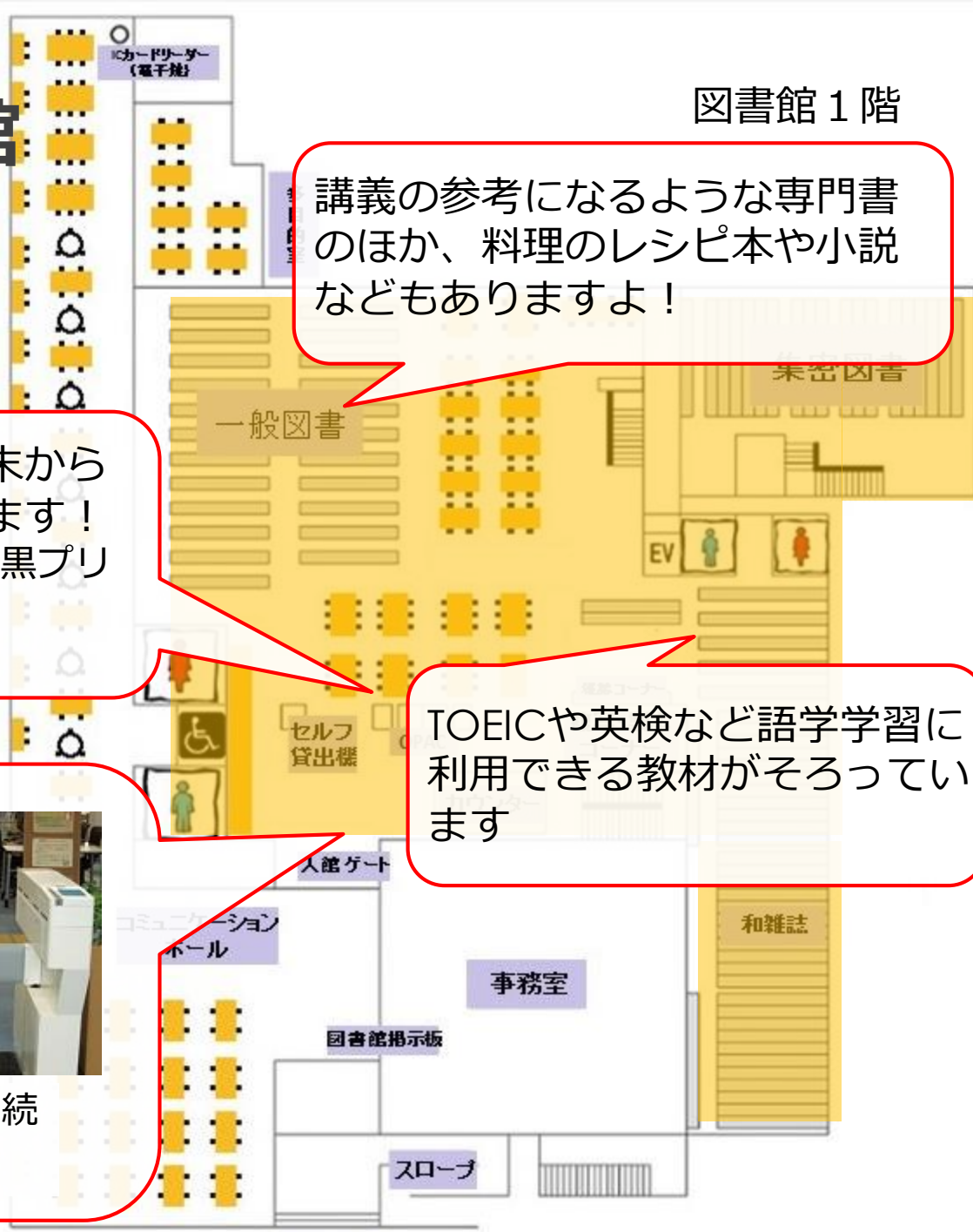
演習用端末から
印刷できます！
(有料の白黒プリンター)

TOEICや英検など語学学習に
利用できる教材がそろっています

閲覧室に入るには、
ゲートの青い光に
学生証をピッ！

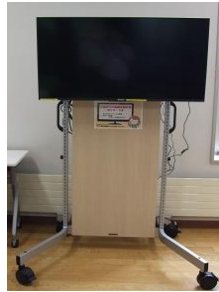


学生証を忘れたら、カウンターで手続きしてね。



北見工業大学図書館 はこんなところ

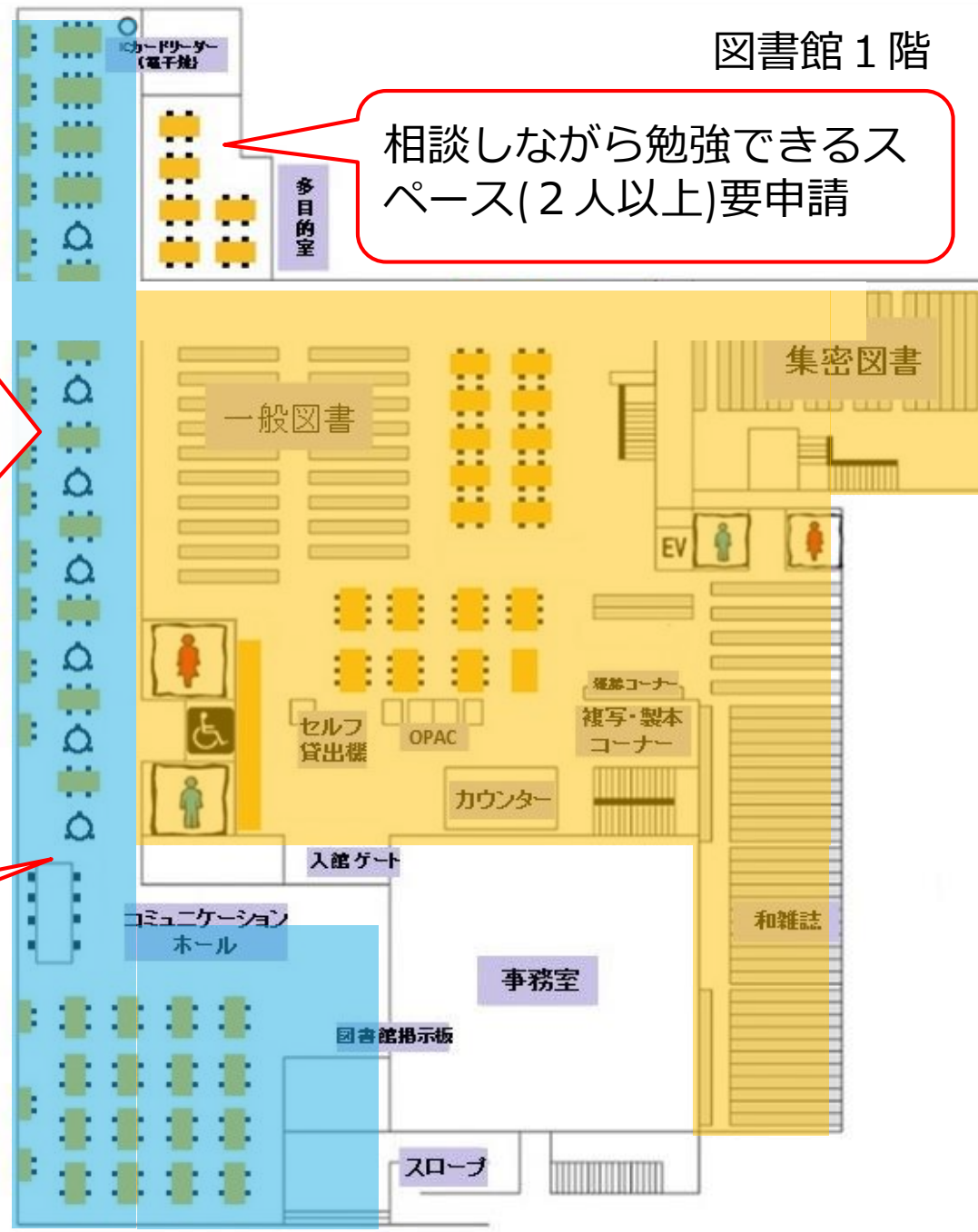
コミュニケーションホールでは、グループ学習のほか、プレゼンテーションの練習ができる設備もあるよ



図書館の中では**ここでだけ食事**
ができます！

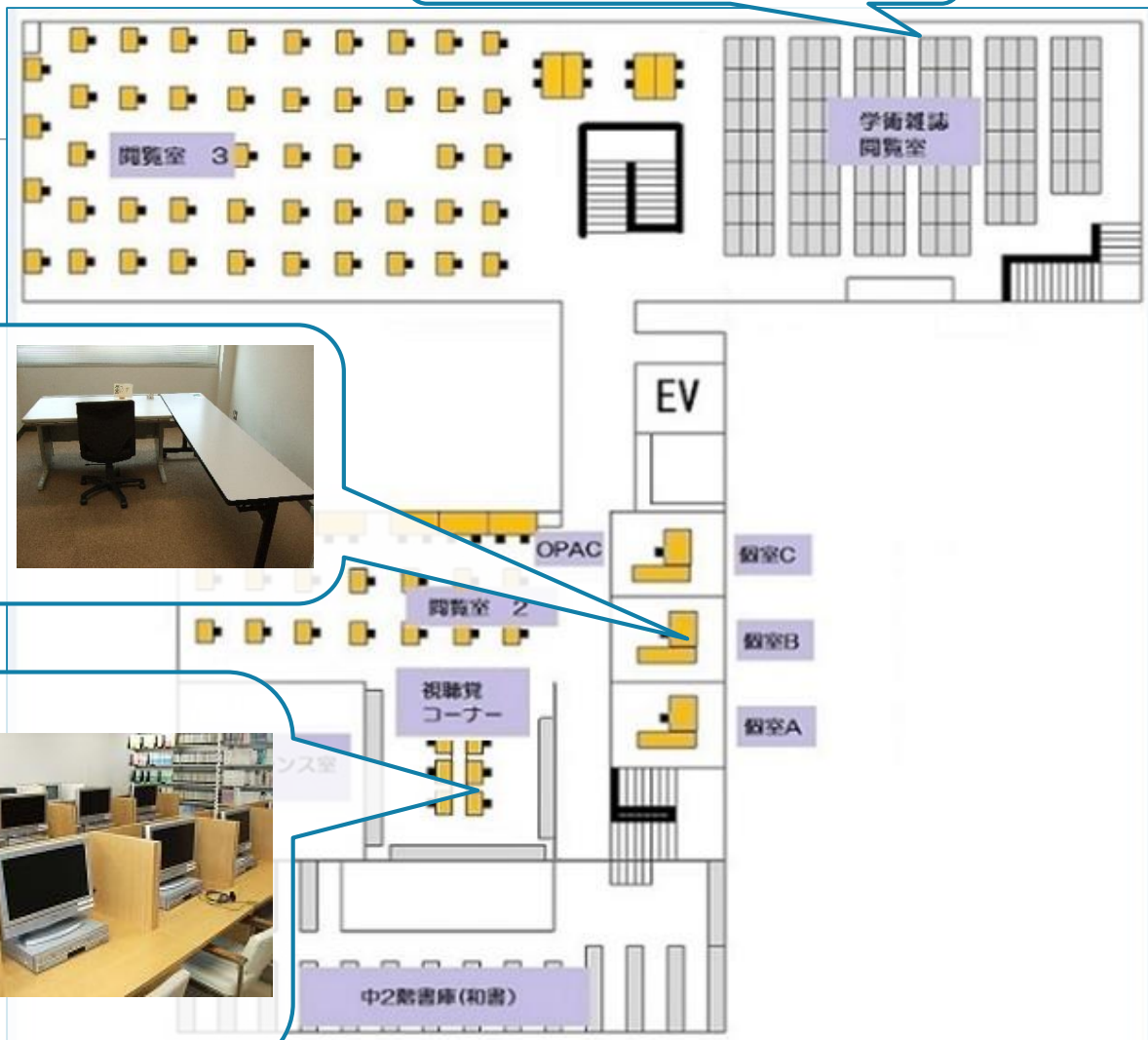
ラーニングアドバイザーが勉強の
困りごとについて相談に乗ってく
れます。

相談しながら勉強できるス
ペース(2人以上)要申請



北見工業大学図書館 はこんなところ

外国語の雑誌はココ！



誰にも邪魔されず勉強
したいときは、個室が
オススメ



DVDなどの視聴覚
資料を利用できます
貸出できる資料もあ
りますよ！



図書館で利用できる資料

- 図 書： 約 16 万冊
(学術的なもの、小説など一般的なもの、参考図書など)
- 雑 誌： 約 3 千 9 百タイトル
(一般雑誌、学術雑誌)
- 視聴覚資料： 約 4 千点
(DVD、CDなど)

そのほか電子ジャーナル、電子ブック、新聞などもあります

**たくさんの資料から自分の
読みたいものを探すには？**

蔵書目録

(OPAC : Online Public Access Catalog)

ある機関（北見工業大学など）が所蔵している資料のデータをまとめたもの。

目的の資料がどこにあるかを調べる事ができる。

北見工業大学図書館
Kitami Institute of Technology Library

利用案内 各種サービス・学生支援 コレクション 刊行物 リンク

web OPAC

検索

北見工大にある図書や雑誌を検索できます。

開館カレンダー

2018年 4月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

月～金 9:00-22:00
 土・日・祝日 10:00-17:15

Facebookもチェック

TOPICS ← 過去のTOPICSはこちら

蔵書目録は図書館ホームページから利用できます。

ここをクリック！

蔵書目録を使ってみる

1. 図書館のホームページから蔵書目録（O P A C）をひらく



2. 図書をO P A Cで検索する



3. 目的の図書の詳細情報画面を確認する

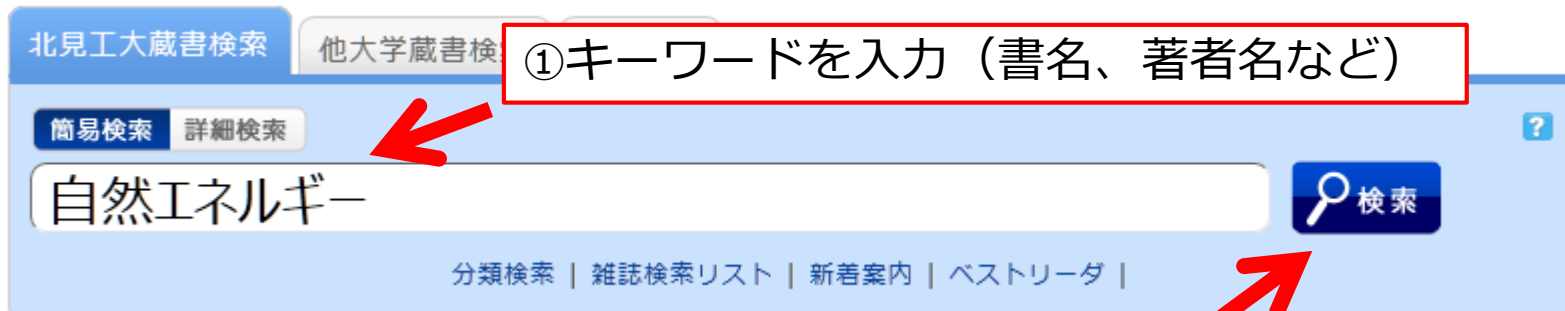


4. 本のある場所を確認する

「図書」を探す

検索エンジンのように手軽に検索できる、簡易検索を使ってみましょう。

キーワード：自然エネルギー



②検索ボタンをクリック

検索のコツ

- 単語に区切って入力

『宇宙旅行は エレベーターで』

→ 「宇宙旅行」 + 「エレベーター」

- 同じ意味や似たような言葉に言い換える

「太陽光発電」や「風力発電」 → 「再生可能エネルギー」

「ガン」 → 「腫瘍」

書名がうる覚えだったら…

検索結果は、書名、著者名、出版社、出版年等の簡単な情報の一覧で表示されます。

絞り込み検索

資料種別

- 図書 (46)
- 雑誌 (4)

著者/関係者

- 金網, 均 (5)
- 日本建築学会 (4)
- 牛山, 泉 (4)
- 飯田, 哲也 (3)
- 「自然エネルギー促進法」推進ネットワーク (2)

▶ 続きを表示 [45件]

出版者/発行者

- パワー社 (10)
- 日本建築学会 (4)
- 共立出版 (3)
- PHP研究所 (2)
- 偕成社 (2)

書誌検索結果一覧 1件~10件 (全50件) 印刷

簡易表示 詳細表示

1 2 3 4 5 次の一覧へ >>

全て選択 ブックマーク 出力 メール 文献管理

出版年降順 10件



- 地域振興に活かす**自然エネルギー**
田畑保著. -- 筑波書房, 2014.
- 自然エネルギー**と環境の事典
北海道**自然エネルギー**研究会編著. -- 東洋書店, 2013.
- 絵でわかる**自然エネルギー** = An illustrated guide to natural energy
御園生誠, 小島巖, 片岡俊郎著. -- 講談社, 2012. -- (絵でわかるシリーズ).
- 知っておきたい**自然エネルギー**の基礎知識: 太陽光・風力・水力・地熱からバイオマスまで地球にやさしいエネルギーを徹底解説!
細川博昭著. -- ソフトバンククリエイティブ, 2012.
- 孫正義の**エネルギー**革命
自然エネルギー財団監修. -- PHP研究所, 2012. -- (PHPビジネス新書; 227).
- 見学!**自然エネルギー**大図鑑
飯田哲也監修 偕成社 2012

クリック!

「図書情報」の見方

書誌詳細 4件目を表示 (全59件) 印刷

◀前の書誌 ▲ 検索結果一覧へ戻る 次の書誌▶

  知っておきたい自然エネルギーの基礎知識：太陽光・風力・水力・地熱からバイオマスまで地球にやさしいエネルギーを徹底解説！
細川博昭著。-- ソフトバンククリエイティブ, 2012. -- (サイエンス・アイ新書；SIS-243). <BB50097881>

便利機能：ブックマーク 出力 メール 文献管理

▶ 詳細情報を見る

この書誌へのURL： 選択

所蔵一覧 1件~1件 (全1件)

ナンバーをクリックすると所蔵詳細をみること **図書館での本の住所**

10件 ▾

No.	巻冊次等	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	返却期限日	予約件数
0001		図書館	閲覧室 新書	501 H94	00008126204	貸出中	2017/5/8	0件 予約

ここに

貸出中 2017/0/00

とあれば、誰かが資料を借りています
次に読みたいときは予約しよう

どこにあるか
(クリックで館内案内図を表示)

タイトル・著者等 知っておきたい自然エネルギーの基礎知識：太陽光・風力・水力・地熱からバイオマスまで地球にやさしいエネルギーを徹底解説！ 著者：細川博昭
シット オキタイ シゼン エネルギー イリョク チネツ カラ バイオマス マデ チキュウ ニ ヤサシイ エネルギー オテツ テイ カイセツ

出版者・出版年 東京：ソフトバンククリエイティブ，2012.5
大きさ・形態 206p；18cm

関連情報

関連資料

- ▶ 親書誌をみる
- ▶ 著者からさがす
- ▶ 分類からさがす
- ▶ 件名からさがす

他の検索サイトで探す

- Amazon
- Google Books
- WEB STORE
- Knowledge Worker

NII書誌検索

- 他大学(NII)：同一条件検索
- 他大学(NII)：同一書誌検索

他機関から取り寄せる

- LL複写依頼(コピー取り寄せ)
- LL貸借依頼(現物借用)

入依頼

- 追加購入依頼

この書誌のQRコード

- 「配置場所」はその図書がどこにあるかを示す情報です。
※この資料の場合、図書館内の「新書コーナー」にあることが示されています。
- 「請求記号」はその図書の図書館内での住所を示しています。
というのも、図書館では請求記号の順番に図書を並べているからです。

←前の書誌 ▲ 検索結果一覧へ戻る 次の書誌→▶

知っておきたい自然エネルギーの基礎知識：太陽光・風力・水力・地熱からバイオマスまで地球にやさしいエネルギーを徹底解説!
細川博昭著. -- ソフトバンククリエイティブ, 2012. -- (サイエンス・アイ新書 ; SIS-243). <BB50097881>

便利機能： ブックマーク 出力 メール 文献管理

▶ 詳細情報を見る

この書誌へのURL : <http://opac.2017.lib.kitami-it.ac.jp/uchonosse/BB50097881>

所蔵 501 H94 (全1件)

ナンバー 蔵詳細をみる事ができます。

10件 ▼

No.	巻冊次等	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	返却期限日	予約件数
0001		図書館	閲覧室 新書	501 H94	00008126204	貸出中	2017/5/8	0件 <input type="button" value="予約"/>

501
H94

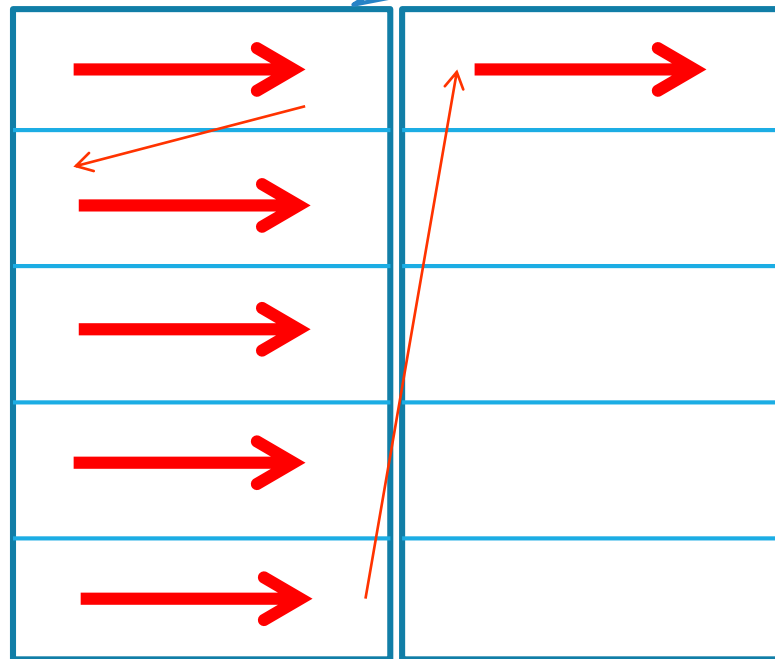
図書館の本の背中に、こんなラベル見たことないですか？
請求記号が記載されてるんですよ

図書はラベルの一番上の数字（内容をあらわす記号）の順番に並びます。

501	501	501	501.3	507
A11	H94	Y74	N34	E51

同じ数字の中では2段目のアルファベット（著者の名前をあらわす記号）の順番です。

棚全体では
この様に並んでいるよ



つまり

同じ棚には、似たようなテーマの図書が
並んでいることになるね。

探しに行くときは、ついでにほかの本も
眺めてみよう。

思わぬ発見があるかも!?

詳細検索について

「タイトル」や「著者名」など条件を細かく指定して検索できます。

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Buttons for "簡易検索" (Simple Search) and "詳細検索" (Detailed Search). The "詳細検索" button is highlighted with a red box.
- A red callout bubble pointing to the "詳細検索" button with the text: "簡易検索との切り替えはここをクリック" (Click here to switch from simple search).
- Filter sections for "資料種別" (Material Type), "所蔵館" (Library), and "配置場所" (Location).
- Search criteria fields: "キーワード" (Keyword), "タイトル" (Title), "著者名" (Author Name) with "村上春樹" (Murasaki Haruki) entered, and "出版者" (Publisher).
- Advanced search fields: "出版年(西暦)" (Publication Year), "ISBN/ISSN", "NCID", "書誌ID", "登録番号", "資料ID", "請求記号", "出版国コード", "言語コード", "分類", "資料形態", and "部署".
- Options for "ソート順" (Sort Order) set to "出版年降順" (Descending by Year) and "一覧表示件数" (Number of Items per Page) set to "10件".
- Buttons for "検索" (Search) and "クリア" (Clear).

例えば…

簡易検索で「村上春樹」

→ 村上春樹の作品 + 村上春樹に関する本

詳細検索の「著者名」に「村上春樹」

→ 村上春樹の作品のみ

図書を予約する

1. 予約ボタンをクリック



2. k i t I Dでログインする



3. 予約資料と自分の連絡先を確認する

予約方法

貸出中の図書は予約をすることで、返却され次第借りることができます。



マンガでわかる物理
図書 新田英雄著；高津ケイタ作画；力学編. -- オーム社, 2006. <BB50073860>

便利機能： [ブックマーク](#) [出力](#) [メール](#) [文献管理](#)

[▶ 詳細情報を見る](#)

この書誌へのURL：

[選択](#)

所蔵一覧 1件 2件 (全2件)

ナンバ

図書館に同じ本が複数冊あれば、「貸出中」でないものを借りればいいんだけど・・・

他に借りられる資料がなければ **ここをクリック!!**

No.	巻冊次等	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	貸出日	予約数
0001	力学編	図書館	閲覧室 一般図書	420 N88	00001504943	貸出中	2017/5/8	0件 予約
0002	力学編	図書館	閲覧室 一般図書	420 N88	00001504955			0件

利用者認証画面はkit ID
でログインします。

利用者認証

kitIDおよびパスワードを入力してください

kitID

パスワード

北見工業大学図書館

Copyright 北見工業大学図書館 2017 All Right Reserved.

予約資料を確認し
「選択」をクリック。

次の依頼情報の入力
画面で連絡先などを
入力（確認）し
「申込」をクリック。

最後の確認画面で
「決定」

これで予約は完了です。

予約依頼

以下の条件を設定の上、「次へ」ボタンを押してください。?

依頼情報選択 ▶ 依頼内容一覧 ▶ 依頼内容確認 ▶ 依頼完了通知

依頼情報選択

● 資料情報

マンガでわかる物理 / 新田英雄著 ; 高津ケイタ作画 ; 力学編.
オーム社, 2006. <BB50073860>
巻号等 : 力学編
年月次 :

● 依頼情報選択

以下の情報を選択し、【選択】ボタンを押してください。

1. 資料の受取希望館を選択してください。
下記のプルダウンから受取希望館を選択してください。※館によって予約可能な資料が変更になる場合があります。

受取希望館

雑誌を探す

1. 詳細検索画面をひらく



2. 資料種別を雑誌に限定して検索する



3. 雑誌の配架場所を確認する

「雑誌」を探す

「資料種別」を「雑誌」に限定して探します。

※限定しないと「図書」も「雑誌」も混ざった一覧になり、目的の資料を探すのに苦労します。

(資料を限定せず「サイエンス」で検索すると、検索結果は1300件以上！)

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Buttons for "簡易検索" (Simple Search) and "詳細検索" (Detailed Search).
- A red oval highlights the "資料種別" (Material Type) section, which includes checkboxes for "全て" (All), "図書" (Books), "雑誌" (Magazines), and "電子ブック" (E-books). The "雑誌" checkbox is checked.
- A red box highlights the text "探す資料を限定できます" (You can limit the materials you search for).
- The "所蔵館" (Collection Location) section has checkboxes for "全て" (All), "図書館" (Library), "研究室" (Research Room), and "事務室" (Office). "全て" is checked.
- The "配置場所" (Location) dropdown menu is set to "所蔵館を選択してください" (Please select a collection location).
- The "キーワード" (Keyword) dropdown menu is set to "キーワード" (Keyword).
- The "タイトル" (Title) dropdown menu is set to "サイエンス" (Science).
- There are three rows of search criteria, each with a "かつ (AND)" dropdown menu and a search field. The first row is for "タイトル" (Title) with the value "サイエンス".

「雑誌情報」の見方

書誌詳細 4件目を表示 (全15件)



◀ 前の書誌

▲ 検索結果一覧へ戻る

次の書誌 ▶



日経サイエンス : Scientific American日本版

日経サイエンス社. -- 20巻10号 (1990.10)- = 229号 (1990.10)-. -- 日経サイエンス社, 1990. <SB30002481>

便利機能 :



▶ 詳細情報を見る

この書誌へのURL :

選択

一括所蔵一覧 1件~3

巻号をクリックすると所蔵詳

雑誌は同じタイトルで定期的に出版されるので、「巻」「号」という番号で1冊1冊区別します

どこにあるか

No.	所蔵館	配置場所	配置場所2	請求記号	巻号	通し年月次	受入継続表示	アラート
0001	研究室	機械 佐々木正史			32-33			
0002	図書館	閲覧室 和雑誌			26-43			
0003	図書館	閲覧室 雑誌コーナー			44-46, 47(1-3)	2014-2017	受入継続中	申込

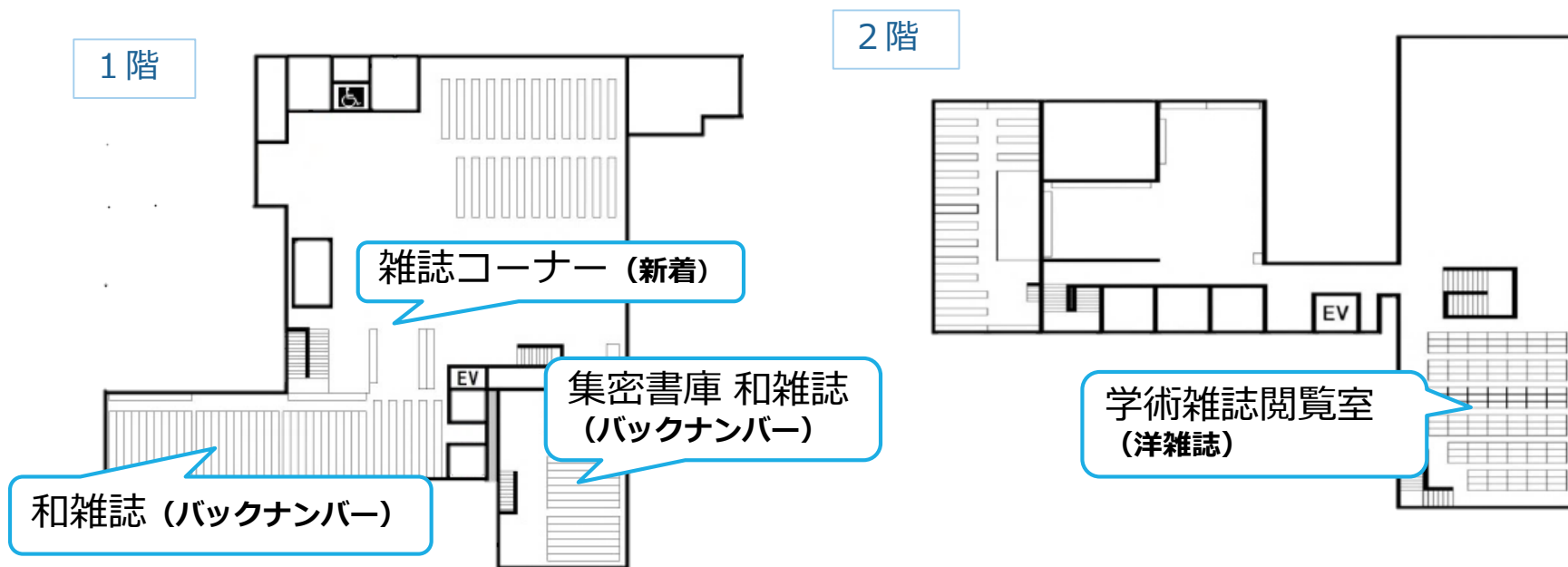
最新号が入る印

雑誌には図書のような「請求記号」はありません。

和雑誌は「50音順」

洋雑誌は「アルファベット順」 に並んでいます。

雑誌のある場所は



電子ブックを利用する

1. 詳細検索で電子ブックを検索する



2. 電子ブックのページをひらく



3. 使用終了方法を確認する

「電子ブック」を利用する

蔵書目録を使って利用したい電子ブックを探しましょう。
※「資料種別」で「電子ブック」に限定します。

The screenshot shows a library search interface. At the top left, there are tabs for '簡易検索' (Simple Search) and '詳細検索' (Detailed Search). Below these, the '資料種別' (Material Type) filter is highlighted with a red circle, showing options for '全て' (All), '図書' (Books), '雑誌' (Magazines), and '電子ブック' (Electronic Books), with '電子ブック' selected. Other filters include '所蔵館' (Library) and '配置場所' (Location). A search box contains the keyword 'キーワード：情報'. Below the search box are several rows of search criteria: 'キーワード', '情報', 'かつ (AND) タイトル', 'かつ (AND) 著者名', and 'かつ (AND) 出版者'. A blue arrow points from the search box area to the search results. The search results section is titled '蔵書検索結果一覧 1件~10件 (全34件)' and includes buttons for '印刷' (Print), '簡易表示' (Simple View), and '詳細表示' (Detailed View). The results are sorted by '出版年降順' (Descending by Publication Year) and show 10 items. The first three items are:

- 1 **今すぐ使えるかんたんEVERNOTE**
電子ブック リンクアップ著 ; ; electronic bk. -- Maruzen eBook Library, 2014. -- (Imasugu Tsukaeru Kantan Series). w.
- 2 **研究費が増やせるメディア活用術**
電子ブック 山本佳世子著 ; ; electronic bk. -- Maruzen eBook Library, 2012. w.
- 3 **情報の倫理学**
電子ブック 水谷雅彦著 ; ; electronic bk. -- Maruzen eBook Library, 2012. -- (現代社会の倫理を考える / 加藤尚武, 立花隆監修 ; 15). w.

A red callout box on the left side of the results contains the text: '検索結果は電子ブックのみになります' (Search results are limited to electronic books only).



情報の倫理学

電子ブック

水谷雅彦著 ; : electronic bk. -- Maruzen eBook Library, 2012. -- (現代社会の倫理を考える / 加藤尚武, 立花隆監修 ; 15). w. <EB50098489>

総合評価 : ★★★★★

登録タグ : 登録されているタグはありません

便利機能 : [ブックマーク](#) [タグ](#) [出力](#) [メール](#) [文献管理](#)

[レビューを見る](#) [詳細情報を見る](#)

この書誌へのURL :

[選択](#)

所蔵一覧

所蔵はありません。電子ブック/電子ジャーナルについてはリンクをクリックしてください。

[▲ このページのTOPへ](#)

レビュー

レビューはありません

[この書誌のレビューを書く](#)

[▲ このページのTOPへ](#)

書誌詳細

タイトル・著者等 情報の倫理学 / 水谷雅彦著
ジョウホウ ノ リンリガク

IDENT <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000000169>

特定資料種別 リモートファイル

出版者・出版年 [東京] : Maruzen eBook Library , [2012]

大きさ・形態 1オンラインリソース

巻号情報 巻次等 : electronic bk

URLをクリックすることで
電子ブックが読めます



情報倫理学 (現代社会の倫理を考える 15)

開覧 共有 エクスポート

著者 水谷, 雅彦 (著)
出版社/提供元 丸善出版
出版国 日本
言語 日本語
出版年 2003
ページ数 viii, 172p
ISBN 9784621072707
eISBN -
ジャンル 人文科学 > 哲学 > 倫理・道徳
NDC分類1 150
NDC分類2 007.3
NDC分類3 -
NDC分類4 -
コンテンツID 3000000169

見終わったら「閲覧終了」ボタンをクリックするかブラウザを閉じましょう。

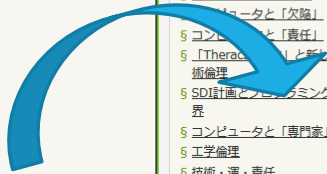
内容

情報技術、表現の自由、プライバシー、知の所有権

目次

- § 表紙
- § 目次
- § 第1章 情報倫理学とコンピュータ
- § コンピュータの遠在化
- § コンピュータと「欠陥」
- § コンピュータと「責任」
- § 「Therac25事件」と新しい技術倫理
- § SDI計画とプログラミングの限界
- § コンピュータと「専門家」
- § 工学倫理
- § 技術・運・責任
- § 第2章 「有害」な情報とその規制

目次の読みたい部分をクリック



閲覧終了

第2章 「有害」な情報とその規制

情報倫理学の特質あるいはその存在理由を示すためには、まず、いかなる倫理問題が情報倫理学の領域で考えられているのかを概観しておく必要がある。とはいっても、コンピュータテクノロジーの急激な発達とコンピュータの遠在化に起因する諸問題は、その予測不可能性をこそ本質的な特徴とするものであるがゆえに、たんに現時点での例示のみが可能であって、体系的な列挙などは望むべくもないというには留意しておく必要がある。以下の章では、いわゆる「有害」情報に関する問題と「プライバシー」に関する問題をその代表例として検討することにした。

35 第2章 「有害」な情報とその規制

電子ブックは、同じタイトルに同時に1人しかアクセスできません。

「雑誌論文」を探す

論文は主に**学術雑誌**に掲載されています。

蔵書目録（OPAC）で検索できるのは、
雑誌の「**タイトル**」や「**出版社**」等です。

1 **非在来型天然ガスのすべて：エネルギー資源の新たな主役：コールベッドメタン・ガス・メタンハイドレート**
日本エネルギー学会天然ガス部会資源分科会CBM・SG研究会GH研究会著. -- 日本エネルギー学会天然ガス部会資源分科会CBM・SG研究会GH研究会編. -- 日本エネルギー学会天然ガス部会資源分科会CBM・SG研究会GH研究会. -- 平成14-17年

2 **エネルギー革命メタンハイドレート**
松本良著. -- 飛鳥新社, 2009. -- (家族で読めるfamily book series ; 003. たちまちまのエネルギー革命)

3 **海底メタンハイドレート生成の化学解析**
研究代表者 南尚嗣. -- 北見工業大学, 2007. -- (科学研究費補助金(基礎研究C)研究成果報告書(研究年度)).

4 **オホーツク海におけるメタンハイドレートの採取および総合解析による産状研究**
研究代表者 庄子 隆夫. -- 北見工業大学, 2007. -- (科学研究費補助金(基礎研究C)研究成果報告書(研究年度)).

OPACでは「どのような論文があるか」は検索できないよ！

例えば「メタンハイドレート」で検索しても**図書**しかヒットしません。

論文の情報を調べるためには別のツール「**データベース**」が必要になります。

雑誌論文を探せるデータベース

CiNii Articles [サイニイ アーティクル]

国立情報学研究所が提供している

日本で発行された雑誌の論文を探ることができる

JDream III

日本科学技術振興機構が提供している

国内外で発表された科学技術に関する論文を探ることができる

...etc.

今回は



を紹介します

他のデータベースを紹介する、
文献検索講習会もやっています
図書館HPもチェックしてね

論文を検索する

1. データベース (CiNii Articles) をひらく



2. 論文を検索する



3. 論文情報を確認する

CiNii Articlesへのアクセス方法

図書館HP > 各種サービス・学生支援 > データベース

The screenshot shows the Kitami Institute of Technology Library website. The navigation menu includes '各種サービス・学生支援' (highlighted in red), 'データベース' (highlighted in red), and 'データベース' (highlighted in green). A large blue arrow points from the 'データベース' menu item to the '無料で公開されているデータベース' section. The '無料で公開されているデータベース' section lists 'CiNii Articles' and 'CiNii Books' as accessible resources.

北見工業大学図書館
Kitami Institute of Technology Library

各種サービス・学生支援

データベース

無料で公開されているデータベース

- CiNii Articles(国内の学術論文の検索) / CiNii Books(国内の大学等の蔵書を検索) [【説明】](#)
- PubMed (海外の医学系学術論文の検索) [【説明】](#)

CiNii Articlesの検索画面



キーワード：メタンハイドレート △ (スペース) 分布

CiNii Articlesの検索結果画面

CiNii 日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 北見工業大

検索結果： 66件中 1-20 を表示

1 2 3 4 >

すべて選択: 新しいウィンドウで開く 実行 20件ずつ表示 出版年:新しい順 表示

メタンハイドレート堆積層および坑井の詳細モデル化に基づく坑井周りの変形・応力解析 1

覚本 真代, 坂本 靖英, 米田 純, 片桐 淳, 青木 一男, 瀧口 晃, 安井 彩, 森 二郎

<p>Depressurization process is regarded as the most effective process for gas recovery method in terms of gas productivity and economic efficiency among in-situ dissociation processes ...

Journal of MMIJ 134(1), 1-12, 2018

J-STAGE 北見工大 FullText

減圧法によるメタンハイドレート分解時の地層変形に関する数値解析に関する研究(第1報) 2

覚本 真代, 坂本 靖英, 宮崎 晋行, 天満 則夫, 青木 一男, 瀧口 晃, 石橋 俊将, 森 二郎

Journal of MMIJ = 資源・素材学会誌 : journal of the Mining and Materials Processing Institute of Japan 133(1-3), 12-24, 2017-01

北見工大 FullText

山陰地方の石油地質と油ガスポテンシャル 3

三瓶 良和


... 山陰中には厚い黒色泥岩層を含む広大な堆積盆地が分布しており、高い地温勾配を特徴とする石油ガスシステムの存在が近年注目されている。

石油学会 年会・秋季大会講演要旨集 2017(0), 188, 2017

J-STAGE 北見工大 FullText

読みたい論文の
タイトル部分をクリック

CiNii Articles ～論文情報画面①～

 メタンハイドレート堆積層および坑井の詳細モデル化に基づく坑井周りの変形・応力解析
Numerical Analysis for Deformation and Stress Distribution around Production Well based on Detailed Modeling for Methane Hydrate Bearing Sediment and Well Structure

 ツイート 0
 いいね! 0
キーワード

 豊本 真代
KAKUMOTO Masayo
国立研究開発法人 産業技術総合研究所
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)


 坂本 靖英
SAKAMOTO Yasuhide
国立研究開発法人 産業技術総合研究所
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)


 米田 純
YONEDA Jun
国立研究開発法人 産業技術総合研究所
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)

 片桐 淳
KATAGIRI Jun
国立研究開発法人 産業技術総合研究所
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)

 青木 一男
AOKI Kazuo
国立研究開発法人 産業技術総合研究所
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)

 瀧口 晃
TAKIGUCHI Akira
西日本技術開発株式会社
West Japan Engineering Consultants

 安井 彩
YASUI Aya
西日本技術開発株式会社
West Japan Engineering Consultants

 森 二郎
MORI Jiro
西日本技術開発株式会社
West Japan Engineering Consultants

著者の名前をクリックすると、その著者の書いた論文を調べることができるよ。

この論文にアクセスする



電子ジャーナルが読めるかも
※すべてのジャーナルにアクセスできるわけではないけれど試してみる価値あり

この論文をさがす

 Link 北見工大 FullText

抄録

<p>Depressurization process is regarded as the most effective process for gas recovery method from the viewpoints of gas productivity and economic efficiency among in-situ dissociation processes of Methane Hydrate (MH) existing in marine sediments. However, it is supposed that consolidation and deformation of the stratum occurs due to MH dissociation and increase of effective stress in the stratum during operation of

各種コード

NIJ論文ID(NAID):
130006318278

本文言語コード:
JPN

DOI:
10.2473/journalofmmj.134.1

データ提供元:
J-STAGE

書き出し

RefWorksに書き出し
EndNoteに書き出し
Mendeleyに書き出し
Refer/BibXで表示
RSで表示
BibTeXで表示
TSVで表示

問題の指摘

CiNii Articles ～論文情報画面②～

この論文をさがす



北見工大 FullText

書き出し

- RefWorksに書き出し
- EndNoteに書き出し
- Mendeleyに書き出し
- Refer/BibXで表示
- RISで表示
- BibTeXで表示
- TSVで表示

抄録

Methane seep activity around the Joetsu Gas Hydrate Field of the western Joetsu Basin, eastern margin of the Japan Sea, was investigated in detail using heat flow measurements. Heat flow was obtained by Ewing-type heat flow probe and SAHF probe with five thermistors at 11-cm intervals using a ROV during nine research cruises in 2004-2008. Average heat flow value obtained on a normal muddy seafloor in this area is 98 ± 13 mW/m², which is consistent with the ambient heat flow in the Japan Sea. Based on the results of three day's monitoring, temperature fluctuations (> 0.02 K) of bottom water influence sub-bottom temperature at around a depth of 20 cm. Heat flow values greater than 300 mW/m² were measured not only at the methane venting sites but also in the some areas covered by bacterial mats. This high heat flow value (> 150 mW/m²) is confined to certain areas (several meters to a few tens of meters scale) on the mounds in the Umitaka Spur and the Joetsu Knoll. Therefore, methane migration from the deep subsurface to seafloor occurs on a very local scale, although seismic profiles show the presence of many small faults through gas chimneys just below the mounds. Convex temperature profiles around the gas venting sites indicate the presence of fluid discharges with Darcy's flow velocity of 1.3×10^{-6} m/s and obtained in the "bacterial mats with geothermal gradient influence of bottom Field.

論文が掲載されてる
雑誌の情報はココ！

収録刊行物

- 地学雑誌
地学雑誌 118(5), 986-1007, 2009-10-25
東京地学協会

参考文献: 49件中 1-49件 を表示

Acoustical survey of methane plumes using the quantitative echo sounder in the AOYAMA C. Proceedings of the Fifth International Conference on Gas Hydrates, Trondheim
[北見工大 FullText](#) 被引用文献1件

Thermal structure of the Nankai accretionary prism as inferred from the distribution of gas hydrate BSRs [ASHI J]. Thermal Evolution of the Tertiary Shimanto Belt, Southwest Japan : An Example of Ridge-Trench Interaction, 137-149, 1993
[北見工大 FullText](#) 被引用文献1件

地学雑誌
1集1巻 (明22.1)-. -- 敬業社, 1889. <SB30001087>

便利機能: [ブックマーク](#) [出力](#) [メール](#) [文献管理](#)

[▶ 詳細情報を見る](#)

この書誌へのURL: [選択](#)

一括所蔵一覧 1件～1件 (全1件)

巻号をクリックすると所蔵詳細をみるすることができます。

No.	所蔵館	配置場所	配置場所2	請求記号	巻号	通し年月次	受入継続表示	アラート
0001	図書館	集密書庫	和雑誌		79-84, 85(1, 3-6), 86-116, 118 (5)	1970-2009		

問題の指摘

最後に

どんな些細なことでも
かまいませんよ

困った時は…

カウンターに相談してください！



図書館を活用して、楽しい大学生活を