

パソコンの電源を入れ、 ログインしておいてください

文献検索講習会

配布資料
1)講習会レジュメ
2)アンケート
3)Scopusクイックレファレンスガイド
4)ScienceDirectクイックレファレンスガイド

北見工業大学図書館



学術研究に必要な図書や雑誌論文、 会議録等のこと。

・どうして文献が必要なの?



先行研究を調べたり、研究の論理的な 証明・裏づけを行うために必要です。



・誰でも掲載・修正ができる →情報の質が保証されない

アドレスが変更・削除される →いつまでも閲覧できるとは限らない

信頼できる情報(=文献)が必要!!



図書:一定の分量を持ち、1冊完結

※「請求記号」から探す。

雑誌:同じタイトルで定期的に刊行 (週刊、月刊、年刊、季刊…etc) → 雑誌は「巻号」の情報が必要 ※「タイトル」から探す。(50音順 / アルファベット順)

論文は通常雑誌に収録されている。

雑誌論文はとても重要

~研究成果はこうして流通する~

① 研究成果を学会等で発表する → 会議録等に収録 ② 研究成果を論文にまとめる → 学術雑誌に投稿・掲載

③知識として確立・定着

→ 図書として出版

下に行くほど時間がかかり、数も少なくなるが、 内容は確立されていく。

学術雑誌に掲載された論文は…

6

・査読を経ている(peer reviewed) → 内容について審査されている

→ 内容の質が保証されている

・速報性が高い

- → 図書と比べ出版されるまでの時間が短い
 - → 新しい研究内容に触れることができる

たくさんの学術雑誌論文に触れることが重要

雑誌論文を探すには…

・雑誌論文はOPAC(蔵書目録)では探せない。



- 3 図書 <u>海底メタンハイドレート生成の化学解析</u> 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; 平成17-18年度).
- 4 図書 <u>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</u> 研究代表者 庄子仁. -- 北見工業大学, 2006. -- (科学研究費補助金(基盤研究A)研究成果報告書; 平成14-17年度).
- 5 図書 <u>海底堆積物中のメタンハイドレートの定量方法</u> 研究代表者 南尚嗣 - - 北見工業大学, 2005.3. -- (科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書; 平成15-16年度).
- 6 図書 <u>メタンハイドレート:21世紀の巨大天然ガス資源</u> 松本良,奥田義久,青木豊著. -- 日経サイエンス社, 1994.
- 7 図書 <u>メタンハイドレート開発促進調査報告書.</u> 平成8年度. -- 石油公団.





Copyright 2004-2015 National University Corporation Kitami Institute of Technology, All rights reserved.

8

文献を探すデータベース(1)



国内・海外の科学技術系の学術雑誌論文を検索する

JDreamⅢとは...

・収録対象:国内・海外で発行された科学技術分野
 (工学・医学等)の雑誌論文,会議録,技術レ
 ポート等(約6,000万件)

※複数のデータベースの集合体

- ・標題(文献のタイトル)や著者名だけでなく 少録 (論文の要約)中の語句から文献を検索できる
- ・外国語の文献にも和訳された標題や抄録が付与されている
 →日本語で検索可能(※本文は和訳されていない)

JDream II で 利用可能なデータベース

JST PLUS	国内外発行の科学技術全分野の文献情報。	1981年~
JST 7580	JSTPLUS、JMEDPLUSのバックファイル。	1975年~80年
JMEDPlus	国内の医学・薬学関連の文献情報。	1981年~
JSTChina	中国の科学技術資料文献情報。	1981年~
JCHEM	有機低分子化合物データベース。化学物質 の商品名、治験番号、体系名等を収録。	_
MEDLINE	米国国立医学図書館提供の医学関連文献 情報。(北見エ大は利用不可)	1946年~
JAPIDOC	日本医薬情報センター提供の、医薬品の有効性、安全性に関する文献情報。	1983年~

JDreamⅢの利用

・ 学内ネットワークからのみ利用可能

・料金は大学負担

・ 北見工大 FullText対応
 →フルテキスト(電子ジャーナル)や
 蔵書目録(OPAC) ヘリンク

JDream IIへのアクセス





14

・データベース自体のボタンを使う

→ブラウザのボタンは使用しない_{「戻る」ボタン等}

・自動ログアウト:20分
 →利用後は必ずログアウトすること

▶ ご意見・お問合せ → ヘルプ	▶ ファイル選択へ戻る	▲ ログアウト
科学技術文献		
♪検索	使	用後は必ずログアウト

JDreamⅢへのログイン



JDreamⅢ ~クイックサーチ~

- ・検索エンジンの感覚で検索可能。
- ・検索ファイルは3通り選択可能。
 - ①科学技術文献: **JSTPlus + JST7580**
 - ②医学薬学文献: JMEDPlus + MEDLINE(本学は使用不可)
 - ③科学技術・医学薬学文献: JSTPlus + JMEDPlus
- 理論演算子も使用可能

AND = * OR = + NOT = #

※検索例題 ① メタンハイドレートム埋蔵量 ② メタンハイドレート $\Delta * \Delta (埋蔵 \Delta + \Delta 採掘)$ ∧=スペース

JDreamⅢ~クイックサーチ検索画面~



Google 等の検索エンジンと同じ感覚で検索できます!



JDreamII~論文の詳細を確認しよう~

図 ANSWER 9 OF 141 JSTPlus JST COPYRIGHTJST複写可能エクスプレスFAX不可整理番号12A0684728和文標題東日本大震災後における電力供給を担うもの~LNG安定調達に向けた開発プロジェクトの数々~シェールガスの動向ー天然ガスの埋蔵量の急増とLNG需給への影響と展望ー英文標題Electric Supplier after the Great East Japan Earthquake—Natural gas development projects for table LNGsupply—Shale Gas Evolution—A Tremendous Increase of Natural Gas Reserves and Its Effects on the LNS Market—	掲載誌情報: 論文が収録されている資 料の情報。巻数やページ 数もチェック。
資料名 J Jpn Inst Energy JST資料描号 F0217A ISSN 0916-8753 (DDEN) JJIECE 巻号ページ (発行年月日) 逐次刊行物(A)	 ※ISSN:雑誌固有の 8ケタの番号。 ※発行国や言語にも注意
記事区分 解説(b2) 発行国 日本(JPN) 言語 日本語(JA) 抄録 2011年3月11日に発生した福島原発事故後のエネルギー問題に関連して,LNGの安定調達に向けた開発が,日本だ ケ なく世界のエネーボー政策が大きな見直しを迫られており,天然ガス埋蔵量の急増とLNG需給への影響に関し,下記事項などについて 説した。1)非在来型の油とガスの起源と生成イメージ,2)在来型及び非在来型(天然ガス)資源量の概要(タイトガス,コールベットメ マ ン,シェールガス、メタンハイドレート),3)非在来型天然ガス資源の賦存環境,4)非在来型天然ガスの登場と産出機構(水平坑井,多段) ア 発による周辺環境へのインパクト,8)日本へのLNG供給ソース。 第 2	<mark>抄録</mark> : 論文の要約。ここを読んで 全文が必要か判断する
分類コード YE02010J, UA10010K (662.76, 622.276.01) シソーラス用語 *天然ガス(2), 頁岩(2), *液化天然ガス(2), プロジェクト(2), 供給(2), ガス田(2), *経営計画(2), *計画(2), *理蔵量(2), *需要動向(2), メタンガス(2), 炭田ガス(2), ガスハイドレート(2), 環境(2), 産出挙動(2), 分布(2), *予測(2) *事要動向(2), メタンガス(2), 炭田ガス(2), ガスハイドレート(2), 環境(2), 産出挙動(2), 分布(2), *予測(2) *シソーラス用語 *LNG (液化ガス)(2), *シェールガス(2), *開発計画(2), *事業計画(2), *需給動向(2), タイトガス(2), コールベッ メタン(2), メタンハイドレート(2), 開発環境(2), 資源量(2), *将来展望(2) リンク情報 <body></body>	論文に付与されている検 索語等

JDreamⅢ~本文等へのリンクアイコン~



北見工大のOPAC・契約電子ジャーナルへの リンク。北見工大 FullTextはここから

20



電子ジャーナルページへのリンク



国立情報学研究所が提供するCiNiiへのリンク



米国国立医学図書館提供医学・生物系の 情報検索データベースへのリンク

北見工大で利用可能な資料を調べる **~北見工大 FullText~**

北見工大 FullText



東日本大震災後における電力供給を担うも、一~ LNG安定調達に向けた開発プロジェクトの数々~ シェールガスの動向一天然ガスの埋蔵量の急増と LNG需給への影響と展望一

伊原賢. *日本エネルギー学会誌* = Journal of the Japan Institute of Energy Volume: 91 Issue 2 (2012) ISSN: 0916-8753 Online ISSN: 18826121

Full Text Finder(リンクリゾルバ)検索結果

My Collection

この論文のフルテキストや冊子体所蔵館を調べます。

- ◆フルテキストを検索する
- 🙀 CiNii Articlesでフルテキストを検索 1992-01-01 present
- Find this article in full text from JST 1992-01-01 present
- Find this article in full text from JST 1992-01-01 present
- Full Text from JSTAGE 1992-01-01 present
- ◆北見工大の所蔵を検索する

≪ 北見工大OPACを検索──所蔵がない場合は学外に文献複写依頼(ILL)を出せます

◆関連情報を検索する

🌐 CiNii Booksで全国の蔵書を検索

- 🌐 Google Scholarを検索
- 🍘 JAIROで機関リポジトリを検索

北見エ大 FullTextとは

各種データベースから、

・電子ジャーナル等のフルテキスト
・北見工大OPAC(蔵書検索)
等へのリンクを生成する機能

リンクがあっても所蔵がある/本文 が読めるとは限らないので注意!

連携先サービスを選択してください





JDreamⅢ~英語論文の情報を見よう~

 ☑ ANSWER 1 整理番号 和文標題 英文標題 	LOF 4 JSTPlus JST COPYRIGHT JST 復写可能 エクスプレスFAX可能 10A0660687 ハイドレート貯留層におけるメタン生産の数学モデル化と数値シミュレーション Mathematical Modeling and Numerical Simulation of Methane Production in a Hydrate Reservoir	英文・和文の 各タイトル
著者名	GAMWO Isaac K., LIU Yong (National Energy Technol. Lab., United States Dep. of Energy,	
Pennsylvania),	Ind Forg Chem Res	
只们在 1ST答料番号	C0385C ISSN 0888-5885 CODEN IECRED	
巻号ページ (発行年月日)	Vol.49 No.11 Page.5231-5245 (2010.06.02) 写図表参 写図7,表3,参38	本語」でない場
資料種別	逐次刊行物(A) 全 輝わ「古	* 立煙顎 いがオ
記事区分		、入小水园」/J·기
発行国	アメリカ合衆国(USA) 英語(EN) リジナルの	タイトルになる
抄録	可能性める将来負線のメタンハイトレートは、八洋底のトや水へ果工層に、天然に大量に存	
だけ回収できる	い評価することが重要である。ここでは,ハイドレート含有貯留層に対する,国立エネルギー <mark>スmmののの(NETE)スタン</mark>	
生産シミュレーク	タ,HydrateResSimを紹介した。これは,脱圧または熱励起によるメタンハイドレートの解離によるメタンの生産を,大	
規模条件を関い	した実験至規模の糸で記述9 るシミュレーションコートであり,その特徴を述べ,万種式の解法を説明した。 MELEA結果を 最新のTOUCH+Hydrateシミュレータの結果と比較したが 両考け上く一致した	
分類コード	UA10010K, XC01030R (622.276.01, 66.011)	
シソーラス用語	*ガスハイドレートでの、*ガス層での、油層挙動での、埋蔵量での、生産量での、*数学モデルでの。******	
値解析で、アルプ		
準シソーラス用	語*天然ガスハイドレート、マ、*ガス貯留層、マ、*数値シミュレーションマ、オンイトルや投	*稣は日本語か
物質索引	*メタン(12.3801, 付与され、て)	いますが 本文
著者ID	GAMWO Isaac K	
DOI情報	doi:101021/ie9 リンソ1百致 [よオリンナ]	レの言語でしか
リンク情報	「読めない。	
	My Collection	

JDream ~ アドバンスドサーチ~

・検索フィールドコードや演算子を用 いた高度な検索が可能。 •検索結果のかけ合わせが可能。 ・統制語(シソーラス)を用いた検索 が可能。

JDream III	~アドバンスドサーチへの切替~
-	ファイル選択へ戻る。 ^{↑ ご意見 - お問合せ → へルブ → ファイル選択へ戻る ↑ ログアウト ^{科学技術文献} ▼}
ファイルを選択し スドサーチ」をクリ	メタンハイドレート 埋蔵量 エクリア て「アドバン 」ック P 検索 Powered By Accela Powered
	Tary ク クイックサーチ ファイル選択(アドバンスドサーチ用)
科学技術全般	 ◎ JSTPlus (科学技術全分野 1981~) ◎ JST7580 (科学技術全分野 1975~1980) ◎ JSTPlus + JST7580 + JSTChina ◎ JSTPlus + JST7580
医学分野一般	 ○ JMEDPlus (国内発行の医学薬学等の文献情報 1981~) ○ MEDLINE (国内海外の医学関連分野(○ MEDLINE + JMEDPlus ▲ 首常はJSTPlus + JST7580 +
JSTマルチファ	[●] JSTPlus + JMEDPlus ● JSTPlus + JMEDPlus + JST7580 JSTChinaが選択されている
無料ファイル	 ○ JCHEM (化学物質データベース) ◎ JSTChina (中国文献データベース)

JDreamⅢ ~アドバンストサーチ検索画面~



JDreamⅢ ~演習~

自分が検索したいキーワードで検索してみましょう。

・質問があればどうぞ。





海外の全分野の 学術雑誌論文を検索する

Scopus211

- エルゼビア社が提供する世界有数の 文献情報データベース。
- キーワード、著者名等から、自然科学
 系、人文・社会系の文献を検索できる。
- ◆ 5,000以上の出版社、19,000誌以上の 学術雑誌を検索対象として収録
- 引用分析、ジャーナル分析等、多彩な 機能を有する。
- ◆日本語のインターフェースもあるが、検索は「英語」でのみ可。

Scopusの利用

・学内ネットワークから利用可能 →電子ジャーナル学外認証対応 学外からも利用可能

- ・料金は大学負担
- ・北見工大 FullText対応
 →フルテキストや蔵書目録へリンク





HOME > 各種サービス・学生支援 > データベース



北見工大で契約しているデータベース

- JDreamIII(国内・海外の科学技術系学術論文の検索) 【説明】
- <u>Scopus</u>(海外の学術論文の検索) <u>【説明】</u>
- <u>CiNii Articles</u>(国内の学術論文の検索) / <u>CiNii Books</u>(国内の大字等の蔵書を検索) <u>【説明】</u>
- <u>化学書資料館</u>(化学情報を総合的に検索) <u>【説明】</u>
- <u>理科年表</u>(科学データを検索) <u>【説明】</u>
- <u>Dialog Select</u>(多分野の学術情報を検索 ※要利用申請) <u>【説明】(申請書</u>)
- <u>D1-Law.com</u> (現行法規/判例体系を検索) <u>【説明】</u>
- <u>JCR / Journal Citation Reports</u>(学術雑誌の重要度(インパクト・ファクター)を調べる)



Scopus				Sco
検索	アラート	マイリスト		
			検索フィー	・ルドを指定
_ 文献検索 著者検索 列	「属機関検索 詳細検索		10	Q録誌→覧 ジャーナル比較
methane hydrate		論文タイトル、抄録、キー	ワード	
AND - hachikubo		著者名		
● 検索欄の追加 検索欄の追加	開のリセット			
	検索欄を追加	口できる	入力後に	クリック
 ③ 出版年: 全範囲 ▼ ○ 過去 7 		全タイプ		
○ 過去 [/]				
検索キーワード	\sim : methane $ riangle$ hyd	lrate(論文タイト	・ル、抄録、キ-	-ワード)
	:hachikubo (著 [:]	者名)	$\triangle = \overline{2}$	スペース 📃

Scopus ~検索結果一覧画面~

19件の検索結果 👼	文献由来の情報	期速度 🛄
検索語を追加して絞り込み	Q D マ D アクスポート 目 ダウンロード 回 引用分析 99引用している文献 ➡リストに追加 その他…— すべての:	抄録を表示
項目を選択して絞り込み	1 in sediment from the Joet $4\Delta = 4 + E + E + E^{2} + C = 1^{1}$	1
	ŧstittent 🗋 使系結果をタワンロートしたり、 📔	
2015 2014 2013 2012	(1) (2) 2 sediments from the easte 様々な分析をすることが可能	3
0 2012	(3) 北見工大 FullText フルテキスト	
 茎 考 名	O Sequentially sampled gas hydrate water, coupled with pore water and bottom water isotopic and ionic signatures at the Kukuy mud velope Lake Baikal: Ambiguous deep rested equeres of bydrate	1
O Hachikubo, A.	(19) Voicano, Lake Baikal. Ambiguous deep-tooled source of hydrate- L., De Bailst, M.	
Shoji, H. Minami, H.	(15) (14) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
 ◯ Sakagami, H. ◯ Takahashi, N. 	(13) (11) Methane clathrate hydrates formed wit hydrophobic media: Kinetics of dissoc structure 電子ジャーナル等へのリンク	6
分野		
Earth and Planetary Sciences Environmental Science Chemistry	 (14) (14) (14) (14) (14) (14) (15) (15) (15) (16) <	5
 Chemical Engineering Agricultural and Biological Sciences 	 (2) Raman spectroscopic and calorimetric ot 6 hydrates with cubic structures I and II obta (1) G., Poort, J. 	4
文献タイブ 〇 Article	検索語の追加や、出版年・分 ⁽¹⁹⁾ 野等からの絞り込みが可能	2

Scopus ~論文情報画面①~



Scopus ~論文情報画面2~

索引キーワード

Carbon isotopes; Core sampling; Detection limits; Dissolved gas; Distilled water; Gas compositions; Gas samples; Headspace gas; Headspaces; Higher hydrocarbons; Isotopic composition; Lake Baikal; Pore waters; Sediment samples; Study areas; Study sites; Thermogenic origin; Total hydrocarbons; Trace level

Engineering controlled terms: Carbon dioxide; Dissolution; Ethane; Ethylene; Helium; Hydration; Hydrogen; Isotopes; Lakes; Methane; Organic compounds; Propane; Sodium chloride; Water



Scopus ~著者情報を調べる~

著者名をクリック

Molecular and isotopic composition of hydrate-bound and dissolved gases in the southern basin of Lake Baikal, based on an improved headspace gas method

inami, H.°, ranashita, S

Sakagami, H.^a ≥, Takahashi, N.^a Grachev, M.^b, de Batist, M.^d ≜

^a Kitami Institute of Technology, 165 Koen-cho, Kitami, 090-8507, Japan

Hachikubo, A.^a.



Scopus ~質問·演習~

・質問があればどうぞ

・検索したいキーワードで検索して みてください。

文献を探すデータベース3

CINIT 日本の論文をさがす Articles

国内発行の全分野の 学術雑誌論文を検索する

CiNii Articlesとは

- NII(国立情報学研究所)が提供する国
 内の論文データベース。
- キーワード、著者名などから、自然科
 学系・人文社会系の文献を検索できる。
- ◆18,000誌、1,500万論文に及ぶ膨 大な情報を検索の対象としている。
- ◆無料の検索サービスと、本文まで閲覧 できる定額サービス。

CiNii Articlesの利用

- ・ 検索はどこからでも可能(無料)
- 本文の閲覧は一部有料
 →北見工大で契約しているので
 学内ネットワークから利用可能
 ※全てではない
 →電子ジャーナル学外認証対応で
 学外からも有料部分を利用可能
- ・ 北見工大 FullText対応
 →フルテキストや蔵書目録へリンク

CiNii Articlesへのアクセス



HOME > 各種サービス・学生支援 > データベース



北見工大で契約しているデータベース

- <u>JDreamIII</u>(国内・海外の科学技術系学術論文の検索) <u>【説明】</u>
- Scopus(海外の学術論文の検索) 【説明】
- <u>CiNii Articles</u>(国内の学術論文の検索) / <u>CiNii Books</u>(国内の大学等の蔵書を検索) <u>【説明】</u>
- <u>16チョ貝科脂(16</u>チ消散を総合的に快来) <u>【説明】</u>
- <u>理科年表</u>(科学データを検索) <u>【説明】</u>
- <u>Dialog Select</u>(多分野の学術情報を検索 ※要利用申請) <u>【説明】(申請書</u>)
- <u>D1-Law.com</u> (現行法規/判例体系を検索) <u>【説明】</u>
- <u>JCR / Journal Citation Reports</u>(学術雑誌の重要度(インパクト・ファクター)を調べる)

CiNii Articles & CiNii Books



	内容検索		
フリーワード			検索
すべての資料	図書	染佳言志	∨ 詳細検索

CiNii Articles の検索画面





CiNii Articles ~論文情報画面①~

▶ 日本海東縁, 上越海盆西部メタンハイドレート分布域の熱流量を	合于 1000000000000000000000000000000000000	0
Heat Flow Distribution around the Joetsu Gas Hydrate Fie	ld, Western Joetsu Basin, Eastern Margin	
of the Japan Sea		
		+->-r
Section 2 新作业高 MACHIYAMA Hideaki Section 2 本作业高 KINOSHITA Masataka	武内 里香 [他] TAKEUCHI Rika	メタンハイドレート
海洋研究開発機構高知コア研究所海洋研究開発機構地球内部ダイナミ	東京大学大学院理学系研究科	地殼熱流量
Kochi Institute for Core Sample クス領域 Research Japan Agency for Institute for Research on Farth	Department of Earth and Planetary Science, The University of Tokyo	メタン海水
Marine-Earth Science and Evolution (IEREF) JAMSTEC	colence, the onlyersity of tokyo	1 本)母
Technology (JAMSTEC)		/母///// /母//// 上載/演 c
	「「日又歌のリス」	
^{MATSUMOTO Ryo} した問覧でも	Z	各種コード
東京大学大学院理学系研究科 Department of Farth and Planetary	ଧ	
Science, The University of Tokyo		NII論文ID(NAID): 10030366797
	山松西谷了	NII書誌ID(NCID):
LA 版 時大 HIROMATSU Mineo	<u>小伝宗 純十</u> KOMATSUBARA Junko	AN00322536
東京大学大学院理学系研究科	產業技術総合研究所地對解研究部	本文言語コード:
Department of Earth and Planetary Science. The University of Tokyo Institute for Geo-Resources and		
Environment (GREEN), National	雪ヱジャーナ ルへのけ	、 方
Science and Technology (AIST)	电丁ノベーノル、シリリ	_ /_0
参考文献: 49件 ↓ 被引用文献: 2件 ↓		NDL 記事登錄ID:
この論文にアクセスする		10500000
		CiNii 論文PDF
J-STAGE CrossRef	の言語ストロトルシノー	定額アクセス可能
	があれば、CiNii谷録済の	本文見れます

CiNii Articles ~論文情報画面②~

20	論文をさかす	書き出し
L	NDL-OPAC CiNii Books Link 北見工大 FullText	RefWorksに書き出し EndNoteに書き出し Mendeleyに書き出し Refer/BhlXで表示
抄錄		RISで表示 pharey Salary
	for LERIC FULL CALC A sector of the Japan Sea, was investigated in detail using heat five thermistors at 11-cm intervals using a ROV during nine his area is 98 ± 13 mW/m2, which is consistent with the ambient his (> 0.02 K) of bottom water influence sub-bottom temperature at around a deput of 20 cm. Heat now values greater than 500 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	BID FEA C表示 TSVで表示 問題のせる
	Umitaka Spur and the Joetsu Knoll. Therefore, methane migration from the deep subsurface to seafloor occurs on a very local scale, although seismic pros- show the presence of many small faults through gas chimneys just below the mounds. Convex temperature profiles around the gas venting sites indicate to presence of fluid discharges with Darcy's flow velocity of 1.3 × 10-6 m/s and 5.0~8.6 × 10-7 m/s, respectively. On the other hand, concave temperature profiles in areas cove bacterial mats were probably caused by a lateral fluid geothermal gradient anomalies were obtained only in t influence of bottom water temperature fluctuations. Th Field.	青報を各種 で出力可能
収録	k于I行物	
	地學雜誌 ^{地學雜誌 118(5), 986-1007, 2009-10-25} 東京地学協会 ある考文献一覧	
参考	行文献: 49件中 1-49件を表示	
ł	Acoustical survey of methane plumes using the quantitative echo sounder in the eastern margin of the Sea of Japan AOYAMA C.	
	Proceedings of the Fifth International Conference on Gas Hydrates, Trondheim, Norway, 2005, 790-795, 2005 北見工大 FullText 被引用文献1件	
Đ	Thermal structure of the Nankai accretionary prism as inferred from the distribution of gas hydrate BSRs 2 ASHI J.	
	Thermal Evolution of the Tertiary Shimanto Bert, Southwest Japan : An Example of Kidge-Trench Interaction, 137-149, 1993 北見工大 FullText 被引用文献1件	

CiNii Articles ~質問·演習~

・質問があればどうぞ

・検索したいキーワードで検索し てみてください。

電子資料を利用する







ScienceDirect

電子ジャーナル・電子ブック

北見エ大で契約しているタイトル

電子ブック ※同時アクセス:1

- ・ NetLibrary (EBSCOhost eBook Collection) 378 タイトル
- ・eBook Library (丸善)

+ 無料洋書 3,500タイトル 357 タイトル

- 電子ジャーナル ※同時アクセス:無制限 ※各パッケージとも契約タイトルのみ利用可能
- ScienceDirect (Elsevier) 1998~
 ※Energy and Power (エネルギー・電力)分野のバックファイルは全年度利用可能
- SpringerLink 創刊号~
- Wiley Online Library 1996~
- ACS Web Editions (American Chemical Society) 1996~

電子ブックの検索







電子ジャーナル・ブックリスト



電子ジャーナル・電子ブックリスト で北見工	業大学 e of Technology			タイ (秋)込	トルや		全 <mark>索</mark>	41.
検索中:北見工業人子の契約グャーナルなど タイトル、サブジェクトまたは ISSN/ISBN : 出版物 分野別検索	- 2快来(無料交1) ルスC) を入力 検索	?	検索結果の絞り込 現在の検索 スペースに自動的に を入れて検索: 日本エネルギー学会誌 検索条件の限定	<u>∖</u> ∂ "AND"	検索結果:1の 1. 日本エネルギ ISSN: 1882-6121, 0916 全文アクセス 「回 CiNii/NII-ELS (「回 J-STAGE Journ 「回 J-STAGE日本語	ウち 1~1 一学会誌 = Journal of th H8753. 定額アクセス可能) 1992 - 現在 als (Open Access) 1992 - 現在 サイト (Free Access) 1992 - 現在	閲词 .e Japan Institute o	腹▼ ページオブション▼ of Energy
Find resources available from the library's coll コンピュータサイエンス (438) 図書 スポーツ&余暇 (89) 地球 スポーツ医学 (18) 地球 バイオテクノロジー (98) 地質 人間学 (85) 天文 健康および医学 (3222) 工学 公衆衛生 (174) 建築 化学 (888) 建設	lection 增 & 情報科学 (159) & &大気圏科学 (386) 学 & 地図学 (101) 学 (133) 学 & 天体物理学 (54) 5 (796) 5 (23) & 建造 (44)	心理学 (393) 応用科学 (229) 情報工学 (213) 技術 (256) 大養 & 食事 法律 (196) 海洋学 (115	 査読誌. 35 4 4<	境科学 (331) :命科学 (473) :物学 (1118) - 学 (201) - 検索中:北見 タイトル、* - 図 - 成り込みま	ページ: 1))) . 工業大学の契約ジャ ー ナブジェクトまたには ISSN 条件を維持	ナルなどを検索 (無料タイトル含 な /ISBN を入力	む) 検索 ?	
気になる分野の からチェック	クリスト	《 村 現 子 二	検索結果の絞り込み 在の検索 分野別検索: ロンピュータサイエンス		リックでき 1. Acta Didactica ISSN: 2065-1430. Mathu ● ☆☆アクセス ■ DOAJ: Directory	ジャーナル A Napocensia ematics Education, Science Ed of Open Access Journals 2008	のペー on, Computer Scien -現在	یم ce Education.
学外からの利用	月は検索の	のみ。	 素条件の限定 査読誌 題(サブジェクト) 	・	2. Ad hoc netwol ISSN: 1570-8713, 1570 ● 全文アクセス 「③ ScienceDirect 2	rks -8705. 2003 - 現在 の閲覧()		7
ジャーナル学外	認証」を	利用し	てくださ	きい。	о С			

電子ジャーナル学外認証

 通常は学内からのみ利用できる電子ジャーナルや 電子ブック、文献データベースを学外から利用できるサービス。

- 利用はシングルサインオンシステムから
 統合ユーザアカウントでログイン。
- □ 一部対応していないサービスも。
 →JDreamⅢ等

電子ジャーナル学外認証対象サービス

- ScienceDirect (Elsevier)
- SpringerLink (Springer)
- Wiley Online Library (Wiley)
- NetLibrary (EBSCOhost eBook Collection)
- eBook Library (丸善)

データベース

- Scopus (Elsevier)
- CiNii Articles (国立情報学研究所: NII)
- JCR : Journal Citation Reports (Thomson Reuters)

電子ジャーナル学外認証へのアクセス





学外からも北見工業大学が契約しているサービスが利用可能に

CiNii 日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす

🚳 北見工業大学 定額 🗄 定 ログアウト

English

ユーザインタフェースデザインのリニューアル、CiNii Booksにおける、電子ジャーナル本文へのリンク機能の試行提供について

平成26年11月28日(金曜日)17時から12月1日(月曜日)9時まで:CiNii一部制限有



検索 すべて CiNiilに本文あり CiNiilに本文あり、または連携サービスへのリンクあり		7	大学図書館の本をさがす »	
すべて CiNiiに本文あり CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり V 詳細検索			検索	
	すべて CiNiiに本文あり	CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり	┃ > 詳細検索	



短時間に大量の論文をダウンロード・印刷 特にソフトウエア等を使用しての自動ダウンロードは厳禁。 発覚した場合、大学全体がアクセス停止となる他、 最悪の場合、出版社からの訴訟に発展する可能性も。

学外者への譲渡

ダウンロード・印刷した論文の利用は北見工大の構成員 (学生・教職員等)に限られます。

ダウンロード・印刷した論文のコピー・配布 第3者への電子メールでの送信,インターネットでの公開を含め 厳禁です。もちろん複製も厳禁です。

北見エ大にない文献は?



LLサービス・リクエスト

ILLサービスを利用する

ILL=図書館間相互協力(InterLibrary Loan) 図書や雑誌を現物やコピーで取り寄せることができます。

O料金

- <u>文献複写(コピー取寄せ)</u>:図書館で負担します!!
- <u>現物貸借(本を借りる)</u>: 図書館で負担します!!

※海外への依頼等は利用者負担

〇申込方法 ·図書館WEBサービス"My Library"から ·図書館にある申込書に記入



他の利用者にも読んでもらいたい図書があれば、 図書館で購入します!! (雑誌は不可)

- ●申込方法
- •図書館WEBサービス"My Library"から
- ・図書館にある申込書に記入
 - ※1人年間10冊まで。一般書も可。



図書館WEBサービス 'My Library' □ 貸出状況の確認/貸出期間更新

- 自分が借りてる本の返却期限の確認や期限の更新ができます。 更新回数は1回です。
- (返却期限が過ぎた図書、予約が入っている図書は更新できません) □ 文献複写/現物貸借の申込
 - 北見工大にない図書や雑誌のコピーや現物を取り寄せること ができます。(有料)
- □ 図書リクエスト

図書館に入れてほしい図書をリクエストできます。

ご希望に添えない場合もあります。

□ブックマーク/検索履歴の保存・参照

OPACで検索した図書や検索条件を保存・参照できます。





化学書資料館

URL: https://www.chem-reference.com/

日本化学会刊行した「実験化学講座」や「化学便覧」 をオンラインで閲覧ができ、化合物検索もできます。

理科年表 プレミアム

URL :

http://www.rikanenpyo.jp/member/?module=Member&action=Login

暦部、天文部、気象部、物理/化学部、地学部、生物部、 環境部の7部門にわたる広範なジャンルから約15,000項 目に及ぶ図表データに簡単にアクセスできます。

お問い合わせ先

図書館・利用サービス担当





tosyo04@desk.kitami-it.ac.jp

どんなことでもお気軽にお尋ねください。

パソコン相談室

「技術部」主催

パソコンでわからないこと等を丁寧

におしえてくれます。



会場:技術部室 時間:平日 9:00~12:00、13:00~17:00 ※火曜日と金曜日の昼休みもやってます

お疲れ様でした

最後にアンケートにご協力ください。

スライドのダウンロードはここから



各種サービス・学生支援 🖑	コレクショ
蔵書目録:OPAC・横断検索	
電子ジャーナル・電子ブック	
データベース	
レファレンス・文献複写サービス	
図書館WEBサービス"My Library"(キ	学内限定)
JCR (Journal Citation Reports)(学	的限定)
図書リクエスト(学内限定)	
各種ガイダンス	
各種申込み用紙	
企画展示-Web太細- (外部サイト)	