

# 実学としての情報リテラシー講習会

## ●情報検索入門●

---

工学部・機械工学科 2007

2007／11／28

三重大大学附属図書館  
情報リテラシー担当  
Email literacy@ab.mie-u.ac.jp

PBL:Project-Based  
Learningの基礎☆

「課題解決」に必要な  
情報検索の  
ノウハウ&スキルを  
身に付けるために☆

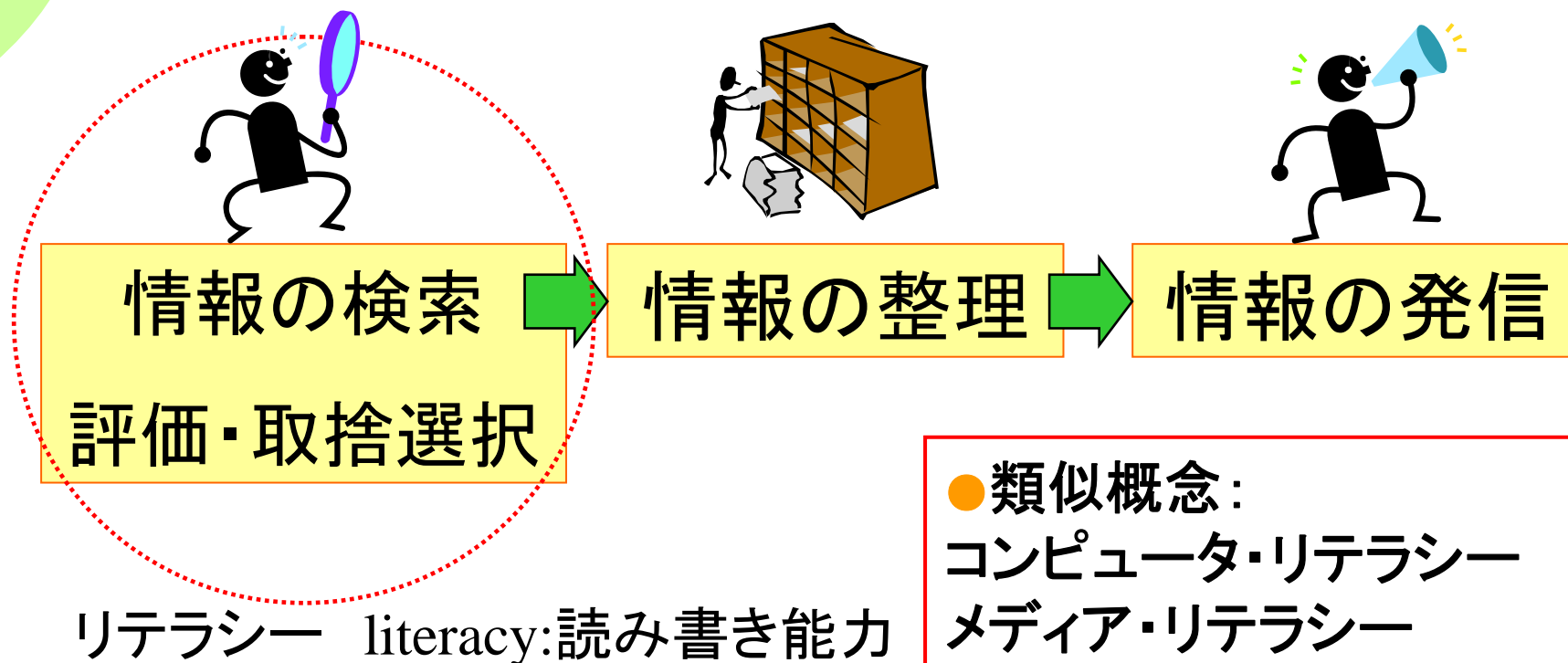


# 重要Point: 情報リテラシーの全体像



## ●情報リテラシーとは・・・

「ネットワークコンピュータ」という「メディア」を使って、  
「情報」を活用する能力





# 情報リテラシーの定義（アメリカの例）

## ● 高等教育のための情報リテラシー能力基準※

情報リテラシーを身につけた学生は、

基準1. 必要な情報の性質と範囲を決定する

基準2. 必要な情報に効果的、効率的にアクセスする

基準3. 情報と情報源を批判的に評価し、選択した情報を自分の知識基盤と価値体系に組み入れる

基準4. 個人としてもグループとしても、特定の目的を達成するために、情報を効果的に利用する

基準5. 情報利用をめぐる経済的、法律的、社会的な多くの問題を理解し、倫理的、合法的に情報にアクセスし、利用する

※Information Literacy Competency Standards for Higher Education

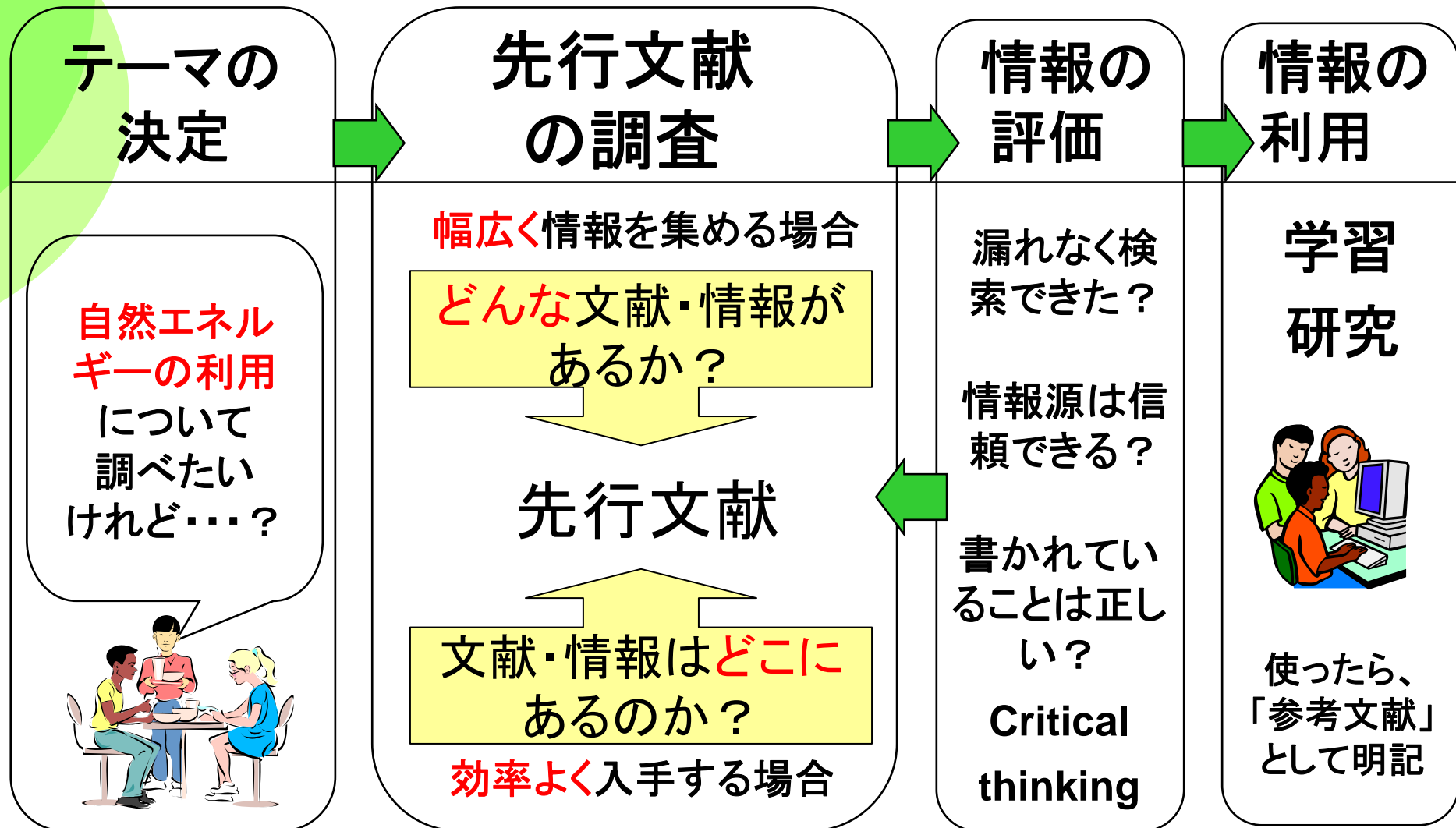
米国大学・研究図書館協会(ACRL) 2000年策定 より抜粋

野末俊比古. 米国における利用者教育の方向-大学・学校図書館の基準を中心に-. カレントアウェアネス. No.268 2001. 12

<入手先 <http://www.dap.ndl.go.jp/ca/modules/ca/item.php?itemid=871>>

(参照 2007-11-21参照)

# 重要Point: 文献・情報 と 学習・研究の関係



# 重要Point: インターネットと学術情報

## ～それぞれで得られる「情報」の特徴～



### インターネット

たとえば、Google, Yahoo!, Wikipedia

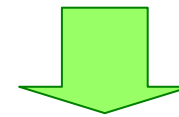
- ・だれでも自由に発信できる
- ・内容の審査は基本的に無い
- ・広範囲ヒット

情報の新鮮さと量

### データベース

- ・信頼できる情報源から収集
- ・内容の吟味がなされている
- ・整理された情報

情報の正確性・固定性



- インターネットで見つけた情報は、  
そのままレポート作成に使って大丈夫？
- ・誰がその情報を正しいと保障する？
  - ・何時までその情報は保持される？

図書館の図書や雑誌論文  
(学術情報), 技術資料など  
による、裏づけが必須！

# 重要Point: インターネットと学術情報

～言葉の意味を調べるツール・比較してみよう～



## Wikipedia

- ・リアルタイムで改定がされており、時代に即した新項目が日々追加
- ・不特定多数無限大の人が、誰でも匿名で書き込みが自由である

情報の新鮮さと量

vs.

## Japan Knowledge

- ・「日本大百科全書(ニッポニカ)」、ランダムハウス英和大辞典など、出版各社の事典・辞書を一括検索できるデータベース

情報の正確性・安定性

実習



世界的に権威ある米科学誌 “Nature” の調査結果(V.438, 2005.12)では、少なくとも科学分野でのWikipedia(英語版)の信頼性は、「ブリタニカ百科事典」と同レベルという調査結果が得られている。

情報の世界は、日進月歩！  
常にモニタリングが必要！  
状況に応じ使い分けが必要

# WikipediaとJapan Knowledgeを 検索してみよう①

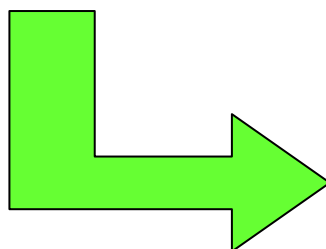
データベース Databases

海外の文献を探す

国内の文献を探す

- ◆ DB一覧 | 選びかた
- ◆ 講習会実習用DB

附属図書館HP、「講習会実習用DB」から、探してみます



三重大学附属図書館 ▶ News ▶ Calender ▶ Online Service ▶ MU-OPAC ▶ NACSIS WebCAT ▶ MILAI

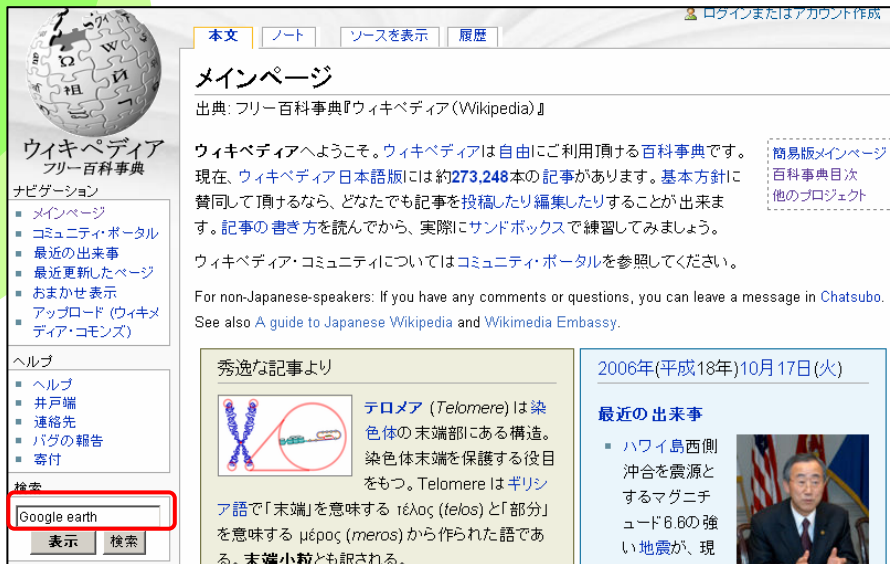
## 情報リテラシー入門講習会実習用データベース

- ◆ [Wikipedia](#): 利用者が自由に執筆できるインターネット上のフリー百科事典
- ◆ [Japan Knowledge](#): 百科事典をはじめ、人名辞典や新語辞典・英和辞典など20以上のレファレンスコンテンツを網羅的に検索できるデータベース

編集責任: 三重大学附属図書館情報リテラシー担当 Email [literacy@ab.mie-u.ac.jp](mailto:literacy@ab.mie-u.ac.jp)  
[最終更新: 2007/05/08]

# WikipediaとJapan Knowledgeを 検索してみよう②

## Wikipedia



ウィキペディア  
フリー百科事典

ナビゲーション

- メインページ
- コミュニティ・ポータル
- 最近の出来事
- 最近更新したページ
- おまかせ表示
- アップロード (ウィキメディア・コモンズ)

ヘルプ

- ヘルプ
- 井戸端
- 連絡先
- バグの報告
- 寄付

検索

Google earth

表示 検索

## Japan Knowledge



歴史地名事典の決定版が最強の検索機能を携えたオンライン版でついに登場！

JKselect series  
**日本歴史地名大系**

詳しくはこちらをクリック！

JapanKnowledgeについて | 学校・図書館・企業窓口 | 入会案内 | FAQ (よくある質問) | お問い合わせ

知識探索サイト ジャパンナレッジ

**JapanKnowledge**

漢和辞典の  
最強検索

日本歴史地名大系

【法人会員専用ページ】です。【個人会員】はこちらから

百科事典・辞書・ニュース・学術サイトURL集などを集積した日本最大の知識データベースを一括検索

ログインはこちら

OneLook検索

Google earth

検索

OneLook (ワンルック): 百科事典をはじめとする知識コンテンツを構造的に検索する方式。検索語を入力して検索ボタンを押すだけで、膨大な量の知識データを瞬時に検索、結果を提示します。

※ JapanKnowledgeは有料会員制サイトです。ご利用には会員登録が必要です。

▶ ご入会はこちら

関連商品・サービスのご案内:

ジャパンナレッジ個人会員は  
無料で利用可能！  
ぜひご登録ください！

JKを使いこなす 活用の知恵

- ▶ JKウィックツァー
- ▶ JK Voice: ユーザーの声
- ▶ JKで調べろ [BETA版]
- ▶ ニッポンの「常識」| 非常識

お知らせ

- ▶ **NEW** 日本人名大辞典更新。死亡・受賞などに伴い137件のデータを更新しました。(10/16)
- ▶ 『デジタル大辞泉』更新！文中リンクが大幅に拡充されました。(10/6) [詳細](#)
- ▶ JKセレクトシリーズ第28冊『日本歴史地名大系』がオープンしました！(10/1) [詳細](#)
- ▶ **【完了】** ジャパンナレッジおよび「字通」サービス再開のご報告(10/1) [詳細](#)

▶ 過去のお知らせ

## 検索課題

1. 風力発電
2. Google earth
3. ヒトES細胞

左の3つの課題を、それぞれのツールで検索  
してみましょう





# 図書館HPから広がる学術情報の世界

モバイル用 三重大学 学術情報ポータルセンター 総合情報処理センター 医学部図書室 更新: 2007/11/20

国立大学法人 ◆MU-OPAC(三重大) ◆MILAI(県内) ◆Webcat Plus(遠想)

三重大学附属図書館 Google 検索 Web検索 三重大図書館

Mie University Library English SiteMap

http://www.lib.mie-u.ac.jp/

最新のお知らせ

アルについて  
書館などで配布しています  
オペラ400年の歴史をたどるを開催しました(10月6日) ポスタ  
ます! 皆さまふるってご参加ください。

新規サービス

歴史街道 GIS JDream

学術機関リポジトリ 研究教育成果コレクション

中日新聞 東京新聞

平成19年度の年間カレンダー

休館

蔵書検索 Holdings

- 三重大蔵書検索(MU-OPAC)
  - 新着図書
  - シラバス掲載図書
  - 資料案内
- 全国大学蔵書連想(WebcatPlus)
- 全国大学蔵書(NACSIS-Webcat)
- 三重県内図書館蔵書(MILAI)
- 国会図書館蔵書(NDL-OPAC)

データベース Databases

海外の文献を探す

国内の文献を探す

- DB一覧 | 選びかた
- 講習会実習用DB

電子ジャーナル E-journals

- 新電子ジャーナルリスト A-to-Z
- ScienceDirectリモートアクセス
- NACSIS-ELS(国内学会誌・紀要)

講習会 Information Literacy

- 情報リテラシー講習会(随時受付中)
- 講習会スケジュール表
- 三重大moodle(e-learning)

対象別 Customer's Portal

- 教員向けポータル
- 学生向けポータル
- 地域の方向けポータル

オンライン申込 Online Services

- オンラインサービス
- 図書購入リクエスト(学生)
- 図書購入依頼(教員)  
(Webサービス登録)
- 文献複写(Webサービス登録)
- 現物貸借(Webサービス登録)
- 他大学図書館利用のための紹介状

利用案内 User Guide

いろいろな  
図書館の  
蔵書検索

いろいろな  
データベース  
が使えます★

★は学内LANから  
でないと使えない  
ものもあります

およそ  
10,000種! ★

学生さんの  
ためのサイト

オンラインで  
申込みできます

# 目的に最適なツールを選ぼう①

---

## ●どんな文献があるか？

**オススメ！**

図書: 三重大大学OPAC、WebcatPlusなど

### 日本の雑誌論文:

CiNii (国立情報学研究所)

JDreamII

NDL-OPAC (国会図書館), 医中誌 (医学関係)

### 海外の雑誌論文

Web of Science, PubMed (医学関係)

SciFinder Scholar (化学関係)

Firstsearch (様々なDBが使えるサービス)

※各DBの分野、収録年、収録雑誌等に注意！

## 目的に最適なツールを選ぼう②

● その文献はどこにある／アクセスできるのか？

印刷された本や雑誌を所蔵しているか

- ・三重大学 **三重大学OPAC**
- ・三重県内の図書館:MILAI
- ・全国の大学図書館:NACSIS WebCAT

電子的に本文にアクセスできるか

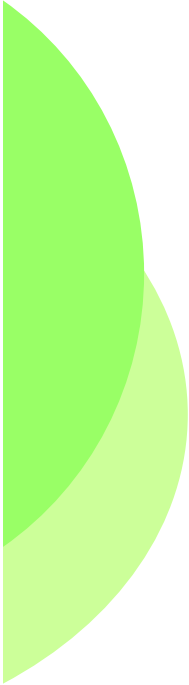
- ・本の場合: 青空文庫など (<http://www.aozora.gr.jp/>)
- ・雑誌論文・学会誌の場合:

電子ジャーナルリストA-to-Z (<http://atoz.ebsco.com/home.asp?Id=MieU406C>)

日経BP記事検索サービス「日経パソコン」など



**オススメ!**



## 目的に最適なツールを選ぼう③

---

- その他のデータベース
  - ・ 新聞記事を探す： 聞蔵（朝日新聞全文DB）  
中日新聞・東京新聞記事データベース など
  - ・ 言葉の意味を探す：
    - ネットで百科（平凡社の百科事典）
    - JapanKnowledge（ニッポニカ日本大百科全書など）
    - 知恵蔵（聞蔵で利用）
    - 現代用語の基礎知識（JapanKnowledgeで利用）
  - ・ 法律・判例を探す：
    - 法令データベース（現行の法律・基準・規則など）
    - D1-Law（国内の判例や関連の文献を探す）
- 全て図書館ホームページからリンクされています。
- 「データベースの選び方」もご参照ください。

# OPACをマスターする ～三重大大学の本・雑誌を探す～

---

Nothing seek , nothing find.



# あるテーマについて、OPACで 三重大にある図書を探す

---

- 三重大学OPAC（オーパック）とは
  - 三重大学のオンライン蔵書検索システムです。  
⇒本や雑誌の所在、貸出状況がわかります
  - インターネット上の無料の公開データベース
  - 収録範囲：図書館の開架図書・参考図書、  
雑誌および1990年以降に受入れた研究図書。



## OPAC豆知識

OPACは One Public Access Catalog  
の略称です。

# 三重大大学OPACを使ってみよう



OPACはココを  
クリックして  
開きます

図書館HP URL <http://www.lib.mie-u.ac.jp/>

# 三重大学OPACを使ってみよう

OPACを使って、「**自然エネルギー**」について書かれた図書を、なるべくたくさん探してみましよう。

[MILAI](#)   [NACSIS WebCAT](#)   [Webcat Plus](#)   [NDL-OPAC](#)  
三重県図書館情報ネットワーク   全国大学等総合目録   日本の図書を連想検索   国立国会図書館

選択資料 : ☒ 全資料   ☐ 図書   ☐ 雑誌  
和洋種別 : ☒ すべて   ☐ 和書のみ   ☐ 洋書のみ  
検索対象館室 : ☒ すべて   ☐ 図書館   ☐ 医学科図書室   ☐ 看護学習ホール

タイトル :   
フルタイトル :   
著者名 :   
出版者 :   
一覧表示順 : タイトル ▼ を 昇順 ▼ で表示

一覧に表示する件数は  件／頁とし、最初の  件まで検索します。

実習

キーワード  
入力欄



# 解説: OPACの便利な使い方

MILAI NACSIS WebCAT WebC  
三重県図書館情報ネットワーク 全国大学等総合目録 日本の図書館

選択資料 : ☐ 全資料 ☒ 図書 ☐ 雑誌  
和洋種別 : ☒ すべて ☐ 和書のみ ☐ 洋書のみ  
検索対象館室 : ☒ すべて ☐ 図書館 ☐ 図  
タイトル : 自然 エネルギー  
フルタイトル :  
著者名 :  
出版者 :  
一覧表示順 : タイトル を 昇順 で表示

一覧に表示する件数は 20 件／頁とし、最初の 200 件まで検索します。

検索開始 検索値クリア

検索する資料を  
図書に限定

タイトルに  
「自然」と「エネルギー」を  
含む資料の検索

検索開始  
ボタンをクリック！

# OPACの“検索結果一覧”で結果を検証しよう

インターネットエクスプローラ (Webブラウザ) の「戻る」ボタンで検索画面へ。

以下の条件で検索しました。  
選択資料: 図書、和洋種別: すべて  
タイトル: 自然 エネルギー  
検索結果一覧: 27 件ヒットしました

件数が多いすぎる？  
結果を絞り込むには？

三重大には、タイトルに「自然」と「エネルギー」というキーワードが入った図書が27件ありました。

項番	種別	タイトル/責任表示 [資料種別]	出版者
1	図書	エネルギー / 林健太郎(ほか)著 (東京大学公開講座, 19)	山崎堂
2	図書	エネルギー・自然・地域社会 : 戦後エネルギー地域政策の史的考察 / 笹仁著	山崎堂
3	図書	風と太陽と海 : さわやかな自然エネルギー / 牛山泉(ほか)共著 (シリーズ21世紀のエネルギー / 日本エネルギー学会編, 3)	山崎堂

# OPACでキーワードを足してみよう

[MILAI](#) [NACSIS WebCAT](#) [Webcat Plus](#) [NDL-OPAC](#)  
三重県図書館情報ネットワーク 全国大学等総合目録 日本の図書を連想検索 国立国会図書館

選択資料 : ☐ 全資料 ☒ 図書 ☐ 雑誌  
和洋種別 : ☒ すべて ☐ 和書のみ ☐ 洋書のみ  
検索対象館室 : ☒ すべて ☐ 図書館 ☐ 医学科  
タイトル :   
フルタイトル :   
著者名 :   
出版者 :   
一覧表示順 : タイトル ▼ を 昇順 ▼ で表示

一覧に表示する件数は  件／頁とし、最初の  件まで検索します。

タイトルのキーワード  
「**自然**」「**エネルギー**」に、  
他のキーワードを足し  
てみよう。

検索開始  
ボタンをクリック！

# OPACの“検索結果一覧”で結果を検証しよう

以下の条件で検索しました。

選択資料:図書、和洋種別:すべて

タイトル:自然 エネルギー 利用

検索結果一覧: 8 件ヒットしました



三重大には、タイトルに「**自然**」と「**エネルギー**」という検索結果に「**利用**」を足したら、**8件**に絞り込まれました。

項番	種別	タイトル/責任表示 [資料種別]	著者	発行所	発行年
親書誌情報					
1	図書	<a href="#">エネルギー / 林健太郎[ほか]著</a>		東京大学出版会	1974
		(東京大学公開講座,19)			
2	図書	<a href="#">自然エネルギー-利用生物系汚濁物質除去システムの開発研究 / 簗口則宏[著]</a>	[三重大学]		1996
		(修士論文,三重大学大学院工学研究科修士課程機械工学専攻年度)			
3	図書	<a href="#">自然エネルギーの利用 / 押田勇雄著</a>			
		(プロジェクトサイエンスシリーズ,8)			

！ キーワードの入れ方で、結果がかなり違ってくる

# 重要POINT 検索キーワード入力のコツ



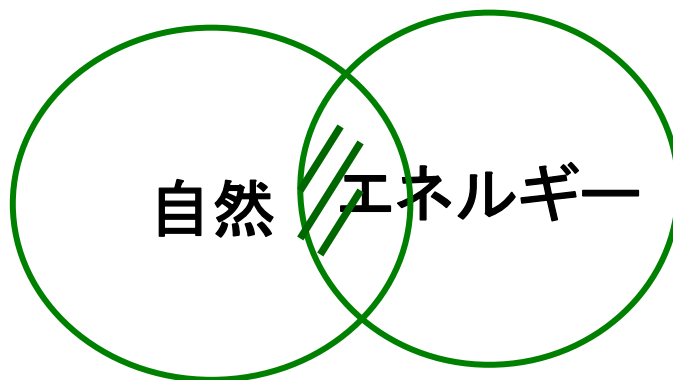
## ● キーワードの入力方法

- **ワード**で入力する “自然” “エネルギー” : 27件
- **フレーズ**で入力する “自然エネルギー” : 14件

実習  
課題2

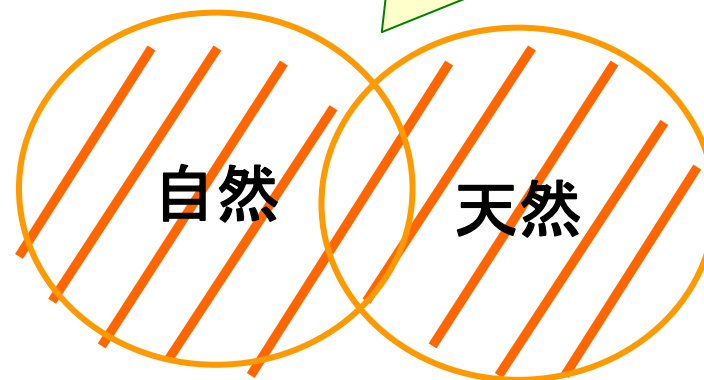
## ● 論理演算

### ● AND検索



↑ 検索結果を絞り込む  
スペースで区切る

### ● OR検索



↑ 幅広く検索する  
“自然|天然” (|=shift+¥)

AND/OR検索の文法  
は、DBによって違いあり。

# 読みたい本が決まったら、詳細を見てみよう

選択資料 : ☒ 全資料 ☐ 図書 ☐ 雑誌  
和洋種別 : ☒ すべて ☐ 和書のみ ☐ 洋書のみ  
検索対象館室 : ☒ すべて ☐ 図書館 ☐ 医学科図書室 ☐ 看護学習ホール  
タイトル :   
フルタイトル :   
著者名 :   
出版者 :   
一覧表示順 :  を  で表示

課題2の結果から

以下の条件で検索しました。

選択資料: 図書、和洋種別: すべて

タイトル: 自然 エネルギーカ

検索結果一覧: 54 件ヒットしました

三重大には、タイトルに「自然」、および「エネルギー」もしくは「カ」というキーワードを含む図書が**54件**ありました。

項番	種別	標題/責任表示 [資料種別]	出版者
		親書誌情報	出版年 版
			巻冊次
1	図書	<a href="#">現代物理学の創造: 仁科記念講演録集 / 仁科記念財団編</a>	シュプリンガー・ジャパン
			2006
			1 ; 2 ; 3
2	図書	<a href="#">自然エネルギー市場: 新しいエネルギー社会のすがた / 飯田哲也編</a>	築地書館
			2005

詳しく見てみたい本の  
タイトルをクリック

# “検索結果詳細”を読み解こう

## 図書詳細情報

[一覧に戻る](#) [前を表示](#) [ 2 / 54 ] [次を表示](#)

書名/責任表示：自然エネルギー市場：新しいエネルギー社会のすがた / 飯田哲也 編

書名のヨミ：シゼン エネルギー シジョウ：アタラシイ エネルギー シャ

その他の標題：表紙:Renewable energy market

出版事項：東京：築地書館，2005.3

形態：xiii, 327p：挿図；20cm

ISBN：4806713031

注記：引用・参考文献あり

背に「Energy green wind」とあり

用語解説：p320-327

著者標目形：飯田, 哲也||イイダ, テツナリ<DA12529997>

分類：NDC9:501.6

件名：BSH:エネルギー||エネルギー//K

タイトル言語：日本語

テキスト言語：日本語

書誌ID：BA71565090

## 書誌情報

(その図書の詳細情報)

書名、著者名、  
出版社名、出版年、版、  
参考文献など

## 所蔵情報

(その図書が「どこ」にあるかの情報)

図書館か研究室か。  
図書館のどの場所か。  
貸出されてるかどうか。

## 所蔵情報

所在	請求記号	巻冊次等	図書
<a href="#">図・開架・図書</a>	501.6/Sh 93		506035271 貸出可

# “所蔵情報”の“所在”をチェック！

## ポイント1:所在

「図・」で始まる本...

図書館にあります

※クリックすると、館内Map表示

「人、教、医、工、生」

などで始まる本...

学部等にあります

## ポイント2:請求記号

図書の分類番号です。

図書館の本は、請求記号順に並んでいます。

本の内容を表します

400番台＝自然科学

500番台＝工学関係

501番＝工業基礎学

600番台＝産業関係...

## 所蔵情報

所在	請求記号	巻冊次等	図書ID	貸出状況	
図・開架・図書	501.6/Sh 93		506035271	貸出可	

◆書庫内図書の利用は貸出カウンターにお申込みください。

◆学部の本の取寄せは参考カウンターにお申し込みください。



# 参考文献リストを読み解こう ～イモヅル式に文献を探す～

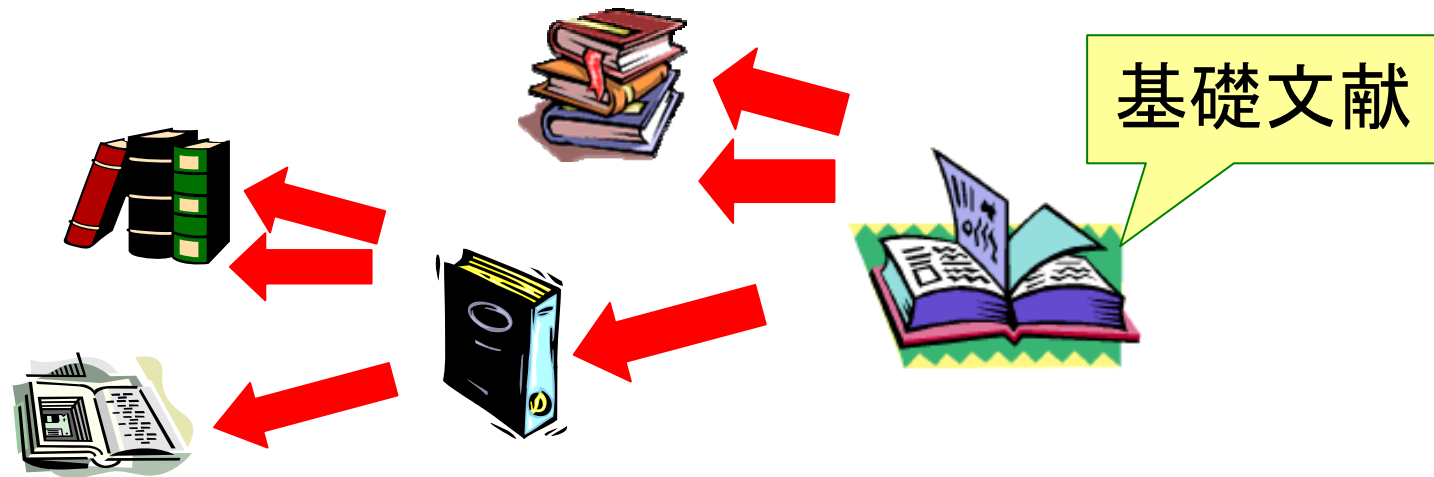
---

To know new things,  
learn by studying the old.



# イモヅル方式で文献を探す

「**参考文献**」はその図書(論文)を書く際参考にした本や論文。



- その主題について、さらに広く、深く遡れます。
- 孫引きは×！
- 自分でも「参考文献」リストを付けよう！

# 参考文献の見方(図書・雑誌論文)

図書

著者名

書名

出版者

野村由司彦「図解確率・統計入門」コロナ社, 2004.10

雑誌論文

論文著者名

論文タイトル

清水幸丸; ISMAILI,Edmond; 鎌田泰成; 前田太佳夫.  
MIE型翼端小翼(Mieベーン)付水平軸風車の性能と翼アスペクト比,翼枚数,レイノルズ数の関係  
日本機械学会論文集. B編 68(676),  
p.3408-3415. 2002.12(ISSN 03875016)

論文掲載雑誌名、巻(号)、ページ、出版年

# ちょっと寄り道： 雑誌論文の探し方・・・



三重大にあるかどうか、OPACで  
「日本機械学会論文集.B編」  
を検索。検索項目は、「**タイトル**」を使う。

MILAI  
三重県図書館情報

選択資料 : ☐ 全資料 ☐ 図書 ☒ 雑誌

和洋種別 : ☒ すべて ☐ 和書のみ ☐ 洋書のみ

検索対象館室 : ☒ すべて ☐ 図書館 ☐ 医学科図書室 ☐ 看護学習ホール

タイトル : 日本機械学会論文集. B編

フルタイトル :

著者名 :

出版者 :

一覧表示順 : タイトル を 昇順 で表示

一覧に表示する件数は 20 件／頁とし、最初の

検索開始

雑誌論文を探すには、  
**収録雑誌名**で  
検索するのが基本

よくあるまちがい例

- × 論文名を「タイトル」で探す
- × 論文の著者を「著者名」で探す

# 論文の掲載されている巻・号・年を探す

## 雑誌詳細情報

書名/責任表示：日本機械学会論文集. B編 = Transactions of the Japan Society of Mechanical Engineers. B / 日本機械学会

書名のヨミ：ニホン キカイ ガッカイ ロンブンシュウ. Bヘン

その他の標題：異なりアクセス:日本機械学会論文集||ニホン キカイ ガッカイ ロンブンシュウ

その他:Transactions of the Japan Society of Mechanical Engineers. Series B

巻次年月次：45巻389号 (昭54.1)-

出版事項：東京：日本機械学会，1979-

形態：冊；26cm

ISSN：03875016

注記：目次ページの英文表記: Transactions of the Japan Society of Mechanical Engineers. Series B

著者標目形：[日本機械学会||ニホン キカイ ガッカイ <DA00039618>](#)

変遷注記：[継続前誌:日本機械学会論文集 / 日本機械学会 <AN00187441>](#)

変遷ファミリーID：00031200

タイトル言語：日本語

テキスト言語：日本語

書誌ID：AN00187441

[ [受入状況\(最新の5件\)](#) ]

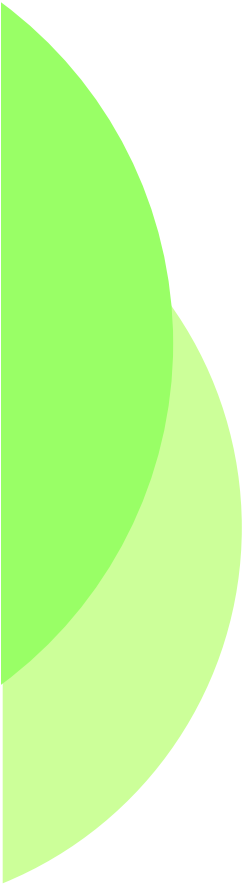
## 所蔵情報

所在	所蔵巻号	所蔵年次	請求記号
<a href="#">図・和雑誌・一般誌</a>	45,46(401-405,407-412),47-48,49(437,439-448),50-55,57-65,66(641-650)	1979-1997	
生物資源学部	48-55	1982-2000	
工学部	45-55,64(621-624),65-69,70(695-700),71(701-712)	1979-2005	



読みたい論文が掲載されている「巻・号」「年」を探す  
“**-**”でつながれている巻号は欠号なく持っている。  
“**+**”マークが付いている場合は、継続中。  
建築雑誌は、Web上で全文が読めることもある。

68巻(676号)があるか？



# Webcat Plus

## ～本の中身で検索する～

---

Success is never final.



# もっとフレキシブルに図書を探そう

漠然としたテーマで検索する場合、Webcat Plusがお勧めです

## ● Webcat Plus

- 収録範囲：日本で出版された図書
- 「連想検索」という優れた検索機能
- 目次や内容の紹介が見られます
- 無料公開。

<a href="#">MILAI</a>	<a href="#">NACSIS WebCAT</a>	<a href="#">Webcat Plus</a>	<a href="#">NDL-OPAC</a>
三重県図書館情報ネットワーク	全国大学等総合目録	日本の図書を連想検索	国立国会図書館

選択資料	:	<input checked="" type="radio"/> 全資料	<input type="radio"/> 図書	<input type="radio"/> 雑誌	
和洋種別	:	<input checked="" type="radio"/> すべて	<input type="radio"/> 和書のみ	<input type="radio"/> 洋書のみ	
検索対象館室	:	<input checked="" type="radio"/> すべて	<input type="radio"/> 図書館	<input type="radio"/> 医学科図書室	<input type="radio"/> 看護学習ホール
タイトル	:	<input type="text"/>			

# Webcat Plusの検索画面



連想機能でベストの本探し  
**Webcat Plus** [→ English](#)

文章でも検索できます

連想検索  
+

一致検索  
=

🔍 連想検索  
キーワードか文章を入力してください。 ※長文の記事を貼り付けることもできます。

風力エネルギーの有効活用

☐ 日本語図書のみ ☐ 日本語 + 英語図書 10件 表示

**検索** クリア

### Webcat Plusの2つの検索方法

+

#### 連想検索とは?

人間が、ひとつの言葉から無意識のうちにいくつもの関連する単語を思い浮かべるように、検索キーワードから関連性の高い単語を抽出し、それを含む図書をもれなく探し出す検索方法です。

=

#### 一致検索とは?

探している図書が明確な場合、書名や著者などのキーワードを入力することで検索する方法です。必要な図書をピンポイントで見つけることができます。

### Webcat Plusの特徴

- テーマに関連する情報を即座に探し出す「連想検索機能」が、自分の関心に適した図書を見つける手助けをします。
- 毎週追加される最新図書まで、一括して探す  
※現在、連想検索で13,121,697冊の図書・雑誌を検索できます。
- 目次や、帯・カバーなど（1986年以降発行分）を知ることができます。  
※検索した資料について、図書館に利用を申し込む際には、各図書館で利用条件が異なる場合がありますので、あらかじめ電話等で御確認ください。

通常のは、一致検索で。



# Webcat Plus 検索結果一覧

The screenshot shows the Webcat Plus search results page. At the top, the logo and name 'Webcat Plus' are displayed. Below the search bar, the search term '風力エネルギーの有効活用' is entered. The results are categorized by '連想検索' (Associative Search) and '一致検索' (Exact Search). The '連想検索結果' section shows 1-10 items out of 51318 total. The first two results are highlighted. To the right, a '関連ワード' (Related Words) box lists terms like '風力', 'エネルギー', '発電', '風車', and '利用'. An arrow points from the '関連ワード' box to the search results.

Webcat Plus 連想機能でベストの本探し

Webcat Plusとは 著作権とリンク  
本の探し方ガイド 連想検索について

連想検索 風力エネルギーの有効活用

一致検索 日本語図書のみ 日本語+英語図書 10件 で表示

連想検索結果 1-10件 / 全51318件

結果から 連想検索 日本語図書のみ 日本語+英語図書 10件 で表示 検索

内容・目次あり 所蔵図書館情報あり シリーズに関する図書あり

1. 風力エネルギー (14)  
イアン・グラハム 著；吉井知代子 訳 -- 文溪堂, 2000.4, 47p. -- (総合学習に役立つシリーズ；  
.エネルギーの未来を考える||エネルギーノミライオカンガエル；[1])

2. 風力エネルギー (2)  
マイク・クロス 著；桜井邦明 訳 -- ポプラ社, 1986.4, 31p. -- (これからのエネルギー；5)

関連ワード

- ☐ 風力
- ☐ エネルギー
- ☐ 発電
- ☐ 風車
- ☐ 利用


## 関連ワード


キーワードの候補をデータベースが出してきます。  
更に連想を広げられます。

7. ここまでの風力発電：風のエネルギーを有効利用 (109)  
松宮輝 著 -- 改訂版. -- 工業調査会, 1998.


詳しく見たい図書のタイトルをクリック


# Webcat Plus 図書情報画面で中身を チェック！

**Webcat Plus**  
連想機能でベース


 **図書情報**

ここまでの風力発電：風のエネルギーを有効利用  
松宮輝 著 -- 改訂版. -- 工業調査会, 1998.10, 282p. -- (K books ; 140)  
<BA38437606>


 **所蔵図書館 109館**

 **内容**

■「BOOK」データベースより  
風車は、水車とならぶ人類初の原動機である。  
この風車がいま風力タービンとしてよみがえり、21世紀に向けて研究され、実用化されている。  
本書では、風力タービン(風車)を理解するための手助けとして風車工学の基礎を論理的に解説  
と共に、国内外の風力開発状況、新技術、ウィンドファームの発展状況などを紹介した。  
風力開発が、他の工学や自然科学・社会科学とも連携し、口先だけでなく"地球にやさしい"工  
体系を構築することにより、人類の未来に大きく貢献する日も近い。

 **目次**

■「BOOK」データベースより  
第1章 現代の風車  
第2章 風力資源  
第3章 風車工学  
第4章 発展する世界の風力開発  
第5章 日本の風力開発  
第6章 新技術へのチャレンジ  
第7章 地球クライシスとエネルギー

 **書誌情報**

タイトル	ここまでの風力発電：風のエネルギーを有効利用 [ここまでの風力発電：風のエネルギーを有効利用] (K books ; 140)
責任表示	松宮輝 著
資料種別	
版表示	改訂版
出版事項	東京：工業調査会, 1998.10
形態事項	282p：挿図；19cm
ISBN	4769370695

全国の大学などの  
所蔵情報へのリンク！  
内容・目次なども見  
られる！  
＝自分の「課題・目  
的に合っているか」  
どうか検証

書誌情報

# Webcat Plus で所蔵館のチェック！



Webcat Plus



図書情報

ここまできた風力発電：風のエネルギーを有効利用  
松宮輝著 -- 改訂版. -- 工業調査会, 1998.10, 282p. -- (BA38437606)

所蔵図書館 109館

所蔵図書館一覧

Webcat Plus Microsoft Internet Explorer

編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 編集(E) Ctrl+X  
コピー(C) Ctrl+C  
貼り付け(P) Ctrl+V  
すべて選択(A) Ctrl+A  
このページの検索(E) Ctrl+F

us=equalnii.ac.jp/libportal/HolderList?txt\_docid=NCID%3ABA38437606

検索 Google M 設定 リンク HotMail の無料サービス

Webcat Plus 連機能でベストの本探し

所蔵図書館一覧 図書情報へ戻る

ここまできた風力発電：風のエネルギーを有効利用  
松宮輝著 -- 改訂版. -- 工業調査会, 1998.10, 282p. -- (books ; 140)  
<BA38437606>

所蔵図書館	109館	請求記号
もの大 図情セ		508/Ke21/140
蔵大 技術		

検索

検索する文字列(N) 三重大

次を検索(E)


検索する方向  
☐ 単語単位で検索する(W)  
☐ 大文字と小文字を区別する(C)

☐ 上へ(U) ☒ 下へ(D)

キャンセル

蔵大 図	
核融合研	570  Mat
学習院 図	542  43a
蔵大	543.5:Ma81

# Webcat Plus 所蔵図書館一覧画面

<a href="#">埼大</a> 	
<a href="#">札幌大芸</a>	
<a href="#">三重大</a>	543.5/Ma 81
<a href="#">山形大</a>	543
<a href="#">産技短大</a>	543

この本は三重大大学にあります。  
三重大のどこにあるかは・・・

分かっている本の情報を  
利用して三重大OPACで  
検索する必要があります。

モバイル用 三重大学 医学部図書室 総合情報処理センター 更新: 2006/04/12



国立大学法人  
三重大学附属図書館  
Mie University Library

[MU-OPAC\(三重大蔵書\)](#) [NACSIS-WebCAT\(全国大学蔵書\)](#)  
[MILAI\(三重県内図書館蔵書\)](#) [Webcat Plus\(連想検索\)](#)

goo  検索 ☒ 三重大図書館内 ☐ Web検索

English SiteMap

# 重要POINT

WebcatPlusで「何が」あるか探し、  
三重大OPACで「どこに」あるかを探す



## 所蔵図書館一覧

ここまでの風力発電：風のエネルギーを有効利用

松宮輝著 -- 改訂版. -- 工業調査会, 1998.10, 282p. -- (K books ; 140)

<BA38437606>

MILAI

NACSIS WebCAT

Webcat Plus

NDL

三重県図書館情報ネットワーク

全国大学等総合目録

日本の図書を遠隔検索

国立国

コピー＆ペーストで  
タイトルに入力。

選択資料 : ☒ 全資料 ☐ 図書 ☐ 雑誌  
和洋種別 : ☒ すべて ☐ 和書のみ ☐ 洋書の  
検索対象館室 : ☒ すべて ☐ 図書館 ☐ 医学科図  
タイトル : ここまでの風力発電：風のエネルギーを有効利用  
フルタイトル :   
著者名 :   
出版者 :   
一覧表示順 : タイトル を 昇順 で表示  
一覧に表示する件数は 20 件/頁とし、最初の  
検索開始 検索値クリア

## 図書詳細情報

書名/責任表示：ここまでの風力発電：風のエネルギーを有効利用 / 松宮輝著

書名のヨミ：ココマデ キタフウリョク ハツデン：カゼノ エネルギー オ ユウコウ リヨウ

版：改訂版

出版事項：東京：工業調査会，1998.10

形態：282p；19cm

シリーズ名：K books <BN00077281> 140

ISBN：4769370695

注記：文献：p277-280

著者標目形：松宮, 輝||マツミヤ, ヒカル <DA08700753>

分類：NDC8:543.6

NDC9:543.6

件名：BSH風力発電||フウリョクハツデン//K

タイトル言語：日本語

テキスト言語：日本語

書誌ID：BA38437606

実習  
課題3  
課題4

図書館の書庫にもありました。

※カウンターで出納を申し込みして利用できます。

## 所蔵情報

所在	請求記号	巻冊次等	図書ID	貸出状況
図・書庫	543.5/Ma 81		698100361	貸出可
工・建築設備	543.5/Ma 81		699030111	研究室貸出

# パスファインダーを活用してみよう

---

## ④ パスファインダー(Pathfinder )とは

- 特定のトピックや主題に関する資料や情報を収集する際に、図書館が提供できる関連資料の探索法を一覧できるリーフレットのこと。
- 最近では、Web形態(インターネット)でも提供され、関連サイトへのリンクがはられているものも増えている。

Pathfinder=path(通り道)+finder(発見者)。探検者・開拓者を意味する英語で、「道しるべ」とも呼ばれます。



# パスファインダーを見てみよう(三重大の例)

## 目的別 Research Tools

- 図書を探す・読む
- 雑誌記事を探す・読む
- インターネットリンク集
- **パスファインダー**

「自然エネルギーについて調べてみよう」のパスファインダーをご紹介します。

## 自然エネルギーについて調べてみよう

三重大学附属図書館 情報リテラシー担当 e-mail: [literacy@abmie-u.ac.jp](mailto:literacy@abmie-u.ac.jp)



## キーワード

### 1. 関連キーワード

自然エネルギーに関連するキーワード

自然 風力 太陽光 熱 地熱 水力 バイオマス  
エネルギー 発電 資源 環境 再生 電気 エコロジー

「自然エネルギー」という言葉について調べてみよう!!

### 2. 百科事典

日本大百科全書(小学館)	図・開架・参考図書 [C81/N 77/1~25]
<a href="#">ネット大百科</a>	インターネットによる「百科事典」検索サービス。『世界大百科事典』(平凡社)が主軸
<a href="#">Japan Knowledge</a>	日本大百科全書、日本人名大辞典、ランダムハウス英和大辞典などをWeb上で検索

### 3. 現代用語(時事情報)事典

知恵蔵(朝日新聞社)	開蔵接続ページにlogin to 開蔵 DNAのボタンをクリックしてください。
イミダス(集英社)	図・開架・参考図書 [B13.7/1 47/2006]
現代用語の基礎知識Web版(自由国民社編)	<a href="#">Japan Knowledge</a> から入って、ログインボタンをクリックしてください。

### 4. 各種検索エンジン

<a href="http://www.yahoo.co.jp/">http://www.yahoo.co.jp/</a>	Yahoo!社が運営するポータルサイト。ディレクトリ型のサーチエンジンが中心。
<a href="http://www.google.co.jp/">http://www.google.co.jp/</a>	インターネットの検索エンジンの一つ。検索速度や精度、検索結果の豊富さに定評

### 5. 自然エネルギー関連の辞典

エネルギー・環境キーワード辞典 / 日本エネルギー学会編	図・開架・参考図書 [501.6/E 59]
新エネルギー・環境用語辞典 / 田中忠良編	図・開架・参考図書 [501.6/Sh 57]
自然エネルギー利用のためのパッシブ建築設計手法事典 / 朝国社編	工・建築設備 [528.2/Sh 93]

学部にある資料は図書館に取り寄せることができます。図書館でお申込み下さい。

### 6. 自然エネルギー関連の資料を探す

6.1 三重大学内の資料を探すなら [三重大OPAC](#)(蔵書検索システム)

6.1 三重大学内の資料を探すなら <a href="#">三重大OPAC</a> (蔵書検索システム)	
例えば...	
・自然エネルギー市場: 新しいエネルギー社会のすがた / 飯田哲也編	図・開架・図書 [501.6/Sh 93]
・デンマークという国自然エネルギー先進国 / ケンシ・ステファニスズキ著	図・開架・図書 [302.3895/Su 96]
・自然エネルギーが地域を変える: まちづくりの新しい風 / 佐藤由美著	図・開架・図書 他 [501.6/Sa 65]

## 図書

- 6.2 三重県内の図書は [MLAI](#)  
MLAI(三重県図書館情報ネットワーク)を利用すると、三重県内の公共図書館の蔵書を検索できます。取り寄せも可能。
- 6.3 全国の図書は [Webcat Plus](#)  
もっと幅広く本を探すときはWebcat Plus! 全国の大学などで所蔵している図書を検索することができます。
- 6.4 国立国会図書館 [NDL-OPAC](#)  
日本で一番大きい図書館。国立国会図書館の蔵書検索システムです。市場に流通していない資料も検索することができます。
- 6.5 キーワードや文章で新書を探す [新書ウェブ](#)  
テーマで関連新書を検索することができるシステムです。実際に本棚で背表紙が確認できます。

## 雑誌記事

### 7. 自然エネルギー関連の雑誌記事を探す

- 7.1 [CINII](#) 論文検索データベース(図書館HPから)  
日本語で書かれた学術論文を検索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できます。
- 7.2 [MAGAZINE PLUS](#) (図書館HPから)  
一般雑誌の記事まで検索できるデータベースです。(学内同時アクセス1)

### 8. 自然エネルギー関連記事(三重大大学MUSEで検索可能)

- 三重大学生物資源学部附属農場研究報告**  
掲載論文例: 清水幸丸 前田太佳夫 風力開発と先端風車技術について(特別寄稿) [11 [2000.3]]
- 三重大学教育学部附属教育実践総合センター紀要**  
掲載論文例: 井戸坂幸男 堀元孝 「総合的な学習の時間」におけるエネルギーと環境の学習 [20 [2000.3]]
- The bulletin of the Faculty of Agriculture, Mie University**  
掲載論文例: 吉村 貢 エネルギー資源としての林産物の利用 [68 [1984.3]]

### 9. 新聞記事を探す(三重大学内)

- 9.1 [開蔵](#) 朝日新聞記事索引  
朝日新聞の1984年以降の記事本文(写真は無し)を検索し、そのまま閲覧することができます。(学内同時アクセス)
- 9.2 各紙バックナンバー 図書館内で新聞11紙の過去1年分の記事を探せます。

## 新聞記事

### 10. 最新の出版情報

- 10.1 [Amazon.com](#) インターネット上では世界最大の書籍を販売サイトのひとつ。
- 10.2 [紀伊國屋書店 Book Web](#) 紀伊國屋書店がインターネット上に設けた書籍販売サイト。
- 10.3 [本やタウン](#) こちらで注文した本は近くの書店で受け取ることができます。

### 11. 自然エネルギー関連のHP

防災関連情報などを入手したい場合には下記のようなサイトを利用する方法もあります。

日本エネルギー学会	<a href="http://www.je.or.jp/">http://www.je.or.jp/</a>
エネルギー環境教育情報センター	<a href="http://www.iece.or.jp/">http://www.iece.or.jp/</a>
環境エネルギー政策研究所	<a href="http://www.iesep.or.jp/">http://www.iesep.or.jp/</a>
資源エネルギー庁	<a href="http://www.enecho.meti.go.jp/index.htm">http://www.enecho.meti.go.jp/index.htm</a>

## ホームページ

### 12. その他参考資料

エネルギー白書(平成18年度エネルギーに関する年次報告)/ 経済産業省編	図・開架・参考図書 501.6/E 59/2007
Web版へは <a href="#">こちら</a> から	

### 付録 文献入手のあの手この手

- 三重大学内の図書館以外の場所にある資料が読みたい → 図書館に取り寄せできます。図書館でお申込み下さい。(無料)
- 他大学・機関にある図書を取り寄せ → 取り寄せできません(有料)。Web上での申込みは[こちら](#)から(要申請)。MLAIで検索したものについては無料(図書館で手続き)。
- 他大学・機関から資料のコピーを取り寄せ → 取り寄せできません(有料)。Web上での申込みは[こちら](#)から(要申請)
- 購入リクエストもできます。(無料)

※詳細については参考調査カウンターまでお尋ねください。





# まだまだできる文献探し

～リンク集やお取り寄せサービスなど～

---



Learn from yesterday, live for today, hope for tomorrow.  
The important thing is not to stop questioning. --Albert Einstein

# インターネットの有用情報 Link集

三重大  
便利な  
周辺情報

白書・統計,  
学会情報  
など

検索エンジン  
キーワードで  
インターネット上  
の情報検索

## 三重大大学リンク集

### 三重大周辺情報

- 教育・学習情報 三重大
- 県内機関情報 三重県
- 三重生活便利情報

### 学術情報エトセトラ

#### 主題別

- 人文・社会科学
- 教育学
- 工学・自然科学
- 生命科学
- 全般

#### 目的別

- ◆新聞
- ◆本・雑誌の所在
- ◆電子ジャーナル
- ◆雑誌論文
- ◆学位論文
- ◆政府関係・法令・議会
- ◆統計
- ◆特許・規格
- ◆科研費関係
- ◆研究者情報
- ◆事典・辞書・用語集
- ◆西暦・和暦対照表
- ◆地理・地形
- ◆気象情報
- ◆西暦・和暦対照表
- ◆検索エンジン
- ◆オンラインソフト
- ◆その他

### 検索エンジン

Google Google Scholar  
Yahoo! Japan goo Infoseek  
MSN

### 出版情報

- 図書館情報 ●出版情報

トップ | [三重大周辺情報](#) | [図書館 & 出版情報](#) | [学術情報エトセトラ](#)

## 三重大大学附属図書館Link集

三重大大学附属図書館Link集は皆さまの情報検索のお手伝いをさせていただきます

## NEW ARRIVAL!

- ・学術情報エトセトラ>その他に財団法人JAMCO(財団法人 放送番組国際交流センター)を追加しました (2006.03.23)
- ・学術情報エトセトラ>統計に都道府県・市町村の区域を示す統計情報の表章統計に用いる標準地域コードを追加しました (2006.02.15)
- ・学術情報エトセトラ>地図・地形図に検索サイトGoogleの提供する地図検索サービスGoogle MAPと世界の衛星画像などを表示できるGoogle Earthを追加しました (2006.01.27)

## Link Menu!

### 個別リンク

大学関連 [三重大](#) [三重県内の学校・大学](#) [全国の国立大学](#) [全国の私立大学](#)

三重県関連 [三重県](#) [防災みえ.jp](#)(三重県内の防災関連情報) [県立図書館](#) [三重県内市町村](#)  
[リンク](#)

図書館の検索 [三重大大学OPAC](#) [MILAI](#)(県内公共図書館蔵書検索システム) [Webcat Plus](#)(国内の  
図書を検索)

[NDL-OPAC](#)(国立国会図書館蔵書検索)

### テーマ別リンク集

「大学・教育・学習」「三重県各機関」「三重生活便利」情報を知りたい・・・[三重大周辺情報](#)

本や雑誌を「借りたい」「買いたい」「どこにあるか調べたい」・・・[図書館 & 出版情報](#)

# 三重大大学になかったら・・・

## ●他の図書館の所蔵を調べてみましょう

<a href="#">MILAI</a> 三重県図書館情報ネットワーク	<a href="#">NACSIS WebCAT</a> 全国大学等総合目録	<a href="#">Webcat Plus</a> 日本の図書を連想検索	<a href="#">NDL-OPAC</a> 国立国会図書館
選択資料 : <input type="radio"/> 全資料 <input type="radio"/> 図書 <input type="radio"/> 雑誌			
和洋種別 : <input type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 和書のみ <input type="radio"/> 洋書のみ			
検索対象館室 : <input type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 図書館 <input type="radio"/> 医学科図書室 <input type="radio"/> 看護学習ホール			

●**NACSIS Webcat**(全国大学等の蔵書検索→有料で取寄せ可能)

●**M I L A I** (図書のみ)

(三重県立図書館を中心とした、三重県下の公共図書館の総合目録→**MILAIは無料でお取寄せ可能**)

●**国会図書館** NDL-OPAC(→有料で取寄せ可能)

※3つともOPACの検索画面からリンクされています

●借りたり、コピーを取り寄せることもできます

→「Webサービス」の登録をすればオンラインで可能

●購入リクエストサービスもあります

※いずれも、詳しくは図書館の窓口でお尋ねください

# Webサービスの登録をしていただくと...

## ◆ 次のようなサービスが受けられます

### ◆ オンライン予約

→ OPACを検索して「貸出中」だった場合、「予約」ボタンでオンライン予約が可能。

### ◆ 返却忘れメール

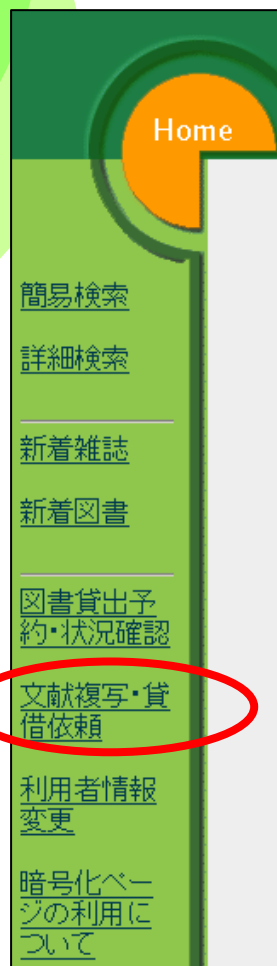
→ うっかり返却期限に遅れて「ペナルティ」がついて、本がずっと借りられなくなった・・・。  
ということが無いように、返却忘れメールが届きます。

### ◆ オンラインの本やコピーの取り寄せ依頼

→ 三重大で手に入らない本や雑誌のコピーをオンラインで取寄せ依頼ができます。

### ◆ 自宅で貸出延長！

→ 図書館に来なくてもWeb上で貸出延長ができます！



# そして・・・図書館員と仲良くなろう！

---

- 何かわからないことがあったら、  
いつでも図書館のスタッフに質問してください。
- スタッフは、みなさんが図書館サービスを  
十分に活用するためのサポートをします。  
ぜひ、ご利用ください。



ようこそ  
図書館へ！

貸出返却・開館情報：閲覧担当

**Email** lib-service@ab.mie-u.ac.jp

文献複写：現物貸借担当

**Email** portal@ab.mie-u.ac.jp

参考質問：情報リテラシー担当

**Email** literacy@ab.mie-u.ac.jp



# Moodleの使いかた

## 2007. 4～



② E-learningシステム“三重大大学moodle”を利用します。

三重大大学総合情報処理センター  
Center for Information Technologies and Networks

本日検出されたウィルスは 06 件です。

お知らせ  
モバイルLANの第2期カバーエリア拡大工事が完了しました。(2007/04/13) New!

途中省略

教育・研究支援

- ☐ 統一アカウント…各種システムのためのアカウント
- ☐ 教育用システム…当センターのPC教室について
- ☐ 学生用メールシステム…学生用のメール
- ☐ TOEIC英語自習システム…1年生「英語 I TOEIC」用
- ☐ **三重大大学moodle**
- ☐ 授業支援 e-learningシステム
- ☐ 教育用LAN…学内各所のコンピュータ室、図書館等での利用
- ☐ モバイルLAN…持ち込みPC接続用ネットワーク
- ☐ モバイル情報案内システム…休講等電子掲示板
- ☐ サービスターミナル…パスワード照会等
- ☐ (旧) 教育用メール…2005年3月31日で終了します。
- ☐ (旧) 学生用LAN…2005年3月27日で終了します。

三重大大学moodle  
をクリック

モバイル用 三重大学 医学部図書室 総合情報処理センター 更新: 2006/06/06

国立大学法人  
三重大大学附属図書館  
Mie University Library

◆MU-OPAC(三重大蔵書) ◆WebCAT(全国大学蔵書)  
◆MILAI(三重県内図書館蔵書) ◆Webcat Plus(遠征検索)

goo 検索 三重大図書館 Web検索

English SiteMap

June

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				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	

8:45~21:00 9:00~16:30

平成18年度の年間カレンダー

最新のお知らせ

- 6/05 Science誌電子ジャーナル契約しました
- 5/25 教育実習特別貸出実施について
- 5/22 Nature Publishing Group電子ジャーナル5誌契約しました
- 5/16 三重県立図書館オンライン予約配送サービス「e-Booking」について

トライアル中のサービス 新規サービス

STM 分野の英文引用文献 DB SCOPUS

日経BP 記事検索サービス

蔵書検索 Holdings

- 三重大蔵書検索(MU-OPAC)
  - 新着図書
  - Webシラバス
- 全国大学等蔵書検索(WebcatPlus)
- 三重県内図書館蔵書検索(MILAI)
- 国会図書館蔵書検索(NDL-OPAC)

データベース Databases

海外の文献を探す

国内の文献を探す

- DB一覧 | 選びかた
- トライアルEJ・DB一覧

電子ジャーナル E-journals

- 電子ジャーナルリスト
- ScienceDirectリモートアクセス
- NACSIS-ELS (国内学会誌: 紀要)

講習会 Information Literacy

- 情報リテラシー講習会 (随時受付中)
- 講習会スケジュール表 (随時更新中)
- 新・三重大大学moodle (e-learning)

対象別 Customer's Portal

- 教員向けポータル
- 学生向けポータル
- 地域の方向ポータル

オンライン申込 Online Services

- オンラインサービス
- 学生用図書購入リクエスト
- 他大学図書館利用のための紹介状
- 文献複写 (Webサービス登録)
- 現物貸借 (Webサービス登録)

利用案内 User's Guide

- User's Guide (英語)
- 中文案内 (中国語)

<https://portal.mie-u.ac.jp/moodle/>

# ログインについて

- ② Moodleにログインします。
  - 統一アカウントを使って、ログインします。

あなたはログインしていません。(ログイン)  
日本語 (ja)

**Moodle**  
Moodle @ Mie University

ログイン

ユーザ名:   
パスワード:   
ログイン

メインメニュー  
■ サイトニュース

コースカテゴリ

- 人文学部
- 教育学部
- 医学部
- 工学部
- 生物資源学部
- 共通教育
- 国際交流センター
- 図書館

ご意見をお聞かせください

先生・学生の皆様, [ご意見箱](#) で三重大大学Moodleについてのご質問・ご意見・ご希望をお聞かせください。

ファイルが開かない？

Moodleの中のInternet Explorerが開かない場合、ターネットオブ...で「このゾーン」が「カスタム」に「規定のレベル」に変更してみてください。

カレンダー

< 2007年 04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					

ユーザ名 : 学籍番号／職員番号  
パスワード : 統一アカウントのパスワード

・高等教育創造開発センター  
・三重大大学

統一アカウントの詳細情報 <http://www.cc.mie-u.ac.jp/cc/uniacct.html>

# コースの選択

The screenshot shows the Moodle @ Mie University interface. The top navigation bar includes the Moodle logo and the text 'Moodle @ Mie University'. The right side of the header shows the user is logged in as '杉田 いづみ' (Sugita Izumi) with a 'ログアウト' (Logout) link. The left sidebar contains a 'メインメニュー' (Main Menu) with links to 'サイトニュース' (Site News), '管理' (Administration) with a 'コース' (Course) link, and 'マイ コース' (My Courses) with a link to '全てのコース...' (All Courses...). The main content area is titled '元気な 三重 / 鍵を握るICT' and displays a calendar for June 2006. Below the calendar, there is a section for 'コース' (Courses) and a 'コースカテゴリ' (Course Category) table. The table lists various departments and their corresponding course counts. The '図書館' (Library) entry is circled in red. A red box with the text '①ログインされています' (1. Logged in) points to the user's name in the top right. Another red box with the text '②全てのコースをクリック' (2. Click on All Courses) points to the '全てのコース...' link in the left sidebar. A third red box with the text '③図書館をクリック' (3. Click on Library) points to the '図書館' entry in the course category table.

三重大学 Moodle Moodle @ Mie University

ログイン名 杉田 いづみ (ログアウト) Japanese (ja\_utf8)

元気な 三重 / 鍵を握るICT

日時: 6月9日 (金) 12:00 - 16:00  
場所: アスト津「アス」  
基調講演: 「ICTを活用した教育」  
学長 亀岡孝治  
主催: 総務省東海経済圏  
海電気通信協力会

2006年度第3回

近現代における巡

日時: 6月9日 (金) 12:00 - 16:00  
会場: 翠陵会館2階  
報告者: 森 正人さん  
問合せ先: 059-231-1111  
主催: 法則研究プラ

コースカテゴリ

人文学部	20
文化学科	2
社会科学科	5
教育学部	20
国語教育	
社会教育	
数学教育	
理科教育	3
音楽教育	4
美術教育	
保健体育・スポーツ健康科学	2
生物資源学部	27
共通教育	30
図書館	26
教職員専用	8
その他	7



# 登録キーの入力

三重大大学 Moodle: コース ログイン名 杉田し

Moodle » コースカテゴリ » 図書館

コースカテゴリ: 図書館

ページ: 1 2 (次へ)

コース

- 情報科学基礎(生・生物) Hクラス 2006/06/01/-2006/06/08
- 情報科学基礎(生・生物) Gクラス 2006/06/01/-2006/06/08
- 情報科学基礎(生・共生) 2006/5/30
- 化学基礎(工・分子素材工学科) 2006年2006/05/29-06/05
- 情報科学基礎(医学) 2006年 2006/05/22-5/29 5コマ目
- 情報科学基礎(医学) 2006年 2006/05/22-5/29 4コマ目
- 計算機基礎(工・物工) 2006年 2006/05/16 2コマめ
- 図書館講習会お試しコース(2コマコース)

登録キーを入力し「この  
コースに登録する」を  
クリック  
※登録キーは  
**library**

お試しコースは  
登録キー不要

このコースへ登録するためには「登録キー」というワンタイムパスワードが必要です。  
柴田 佳寿江 が教えた「登録キー」を入力してください。

登録キー: .....

このコースに登録する

キャンセル

# Moodleコース内容の表示

登録キーを入力するとコース内容が表示される。

表示された講習会メニューを使って、講習会を進めます。

## 週の概要

 ニュースフォーラム

 ニュースフォーラム

1 02/ 18 - 02/ 24 ☐

〇〇月〇〇日

情報科学基礎1日目

? 講習会前アンケート(1)

? 講習会前アンケート(2)

? 講習会前アンケート(3)

 情報科学基礎テキスト

? 課題(1)

? 課題(2)

? 課題(3)

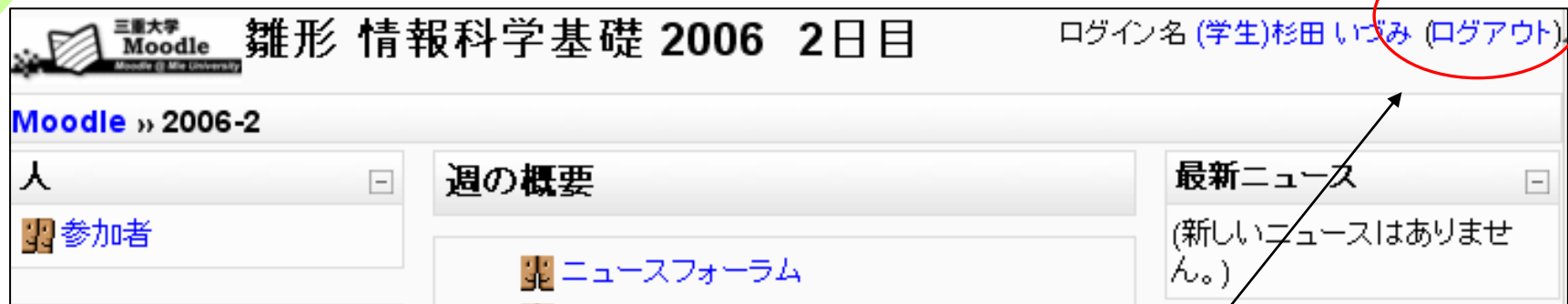
? 講習会後アンケート(1)

? 講習会後アンケート(2)

 ご意見・ご要望

# ログアウトについて

- ④ Moodleの利用を終えるときは、ログアウトをします。



ログアウトをクリックして、  
Moodleを終了させます。