

実学としての情報リテラシー講習会

●情報検索入門～レポートの書き方●

医学部 2008

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

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☆

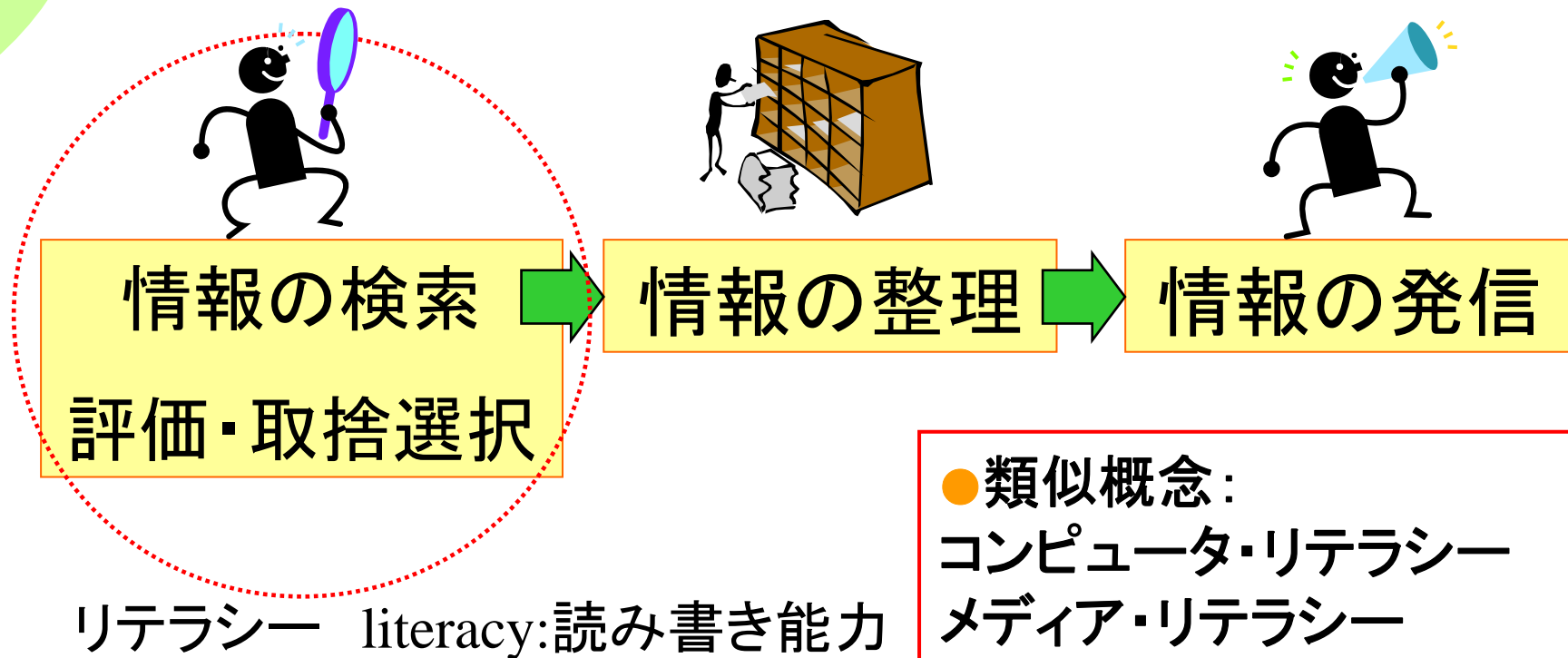


重要Point: 情報リテラシーの全体像



● 情報リテラシーとは・・・

ネットワークやコンピュータを使って、「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

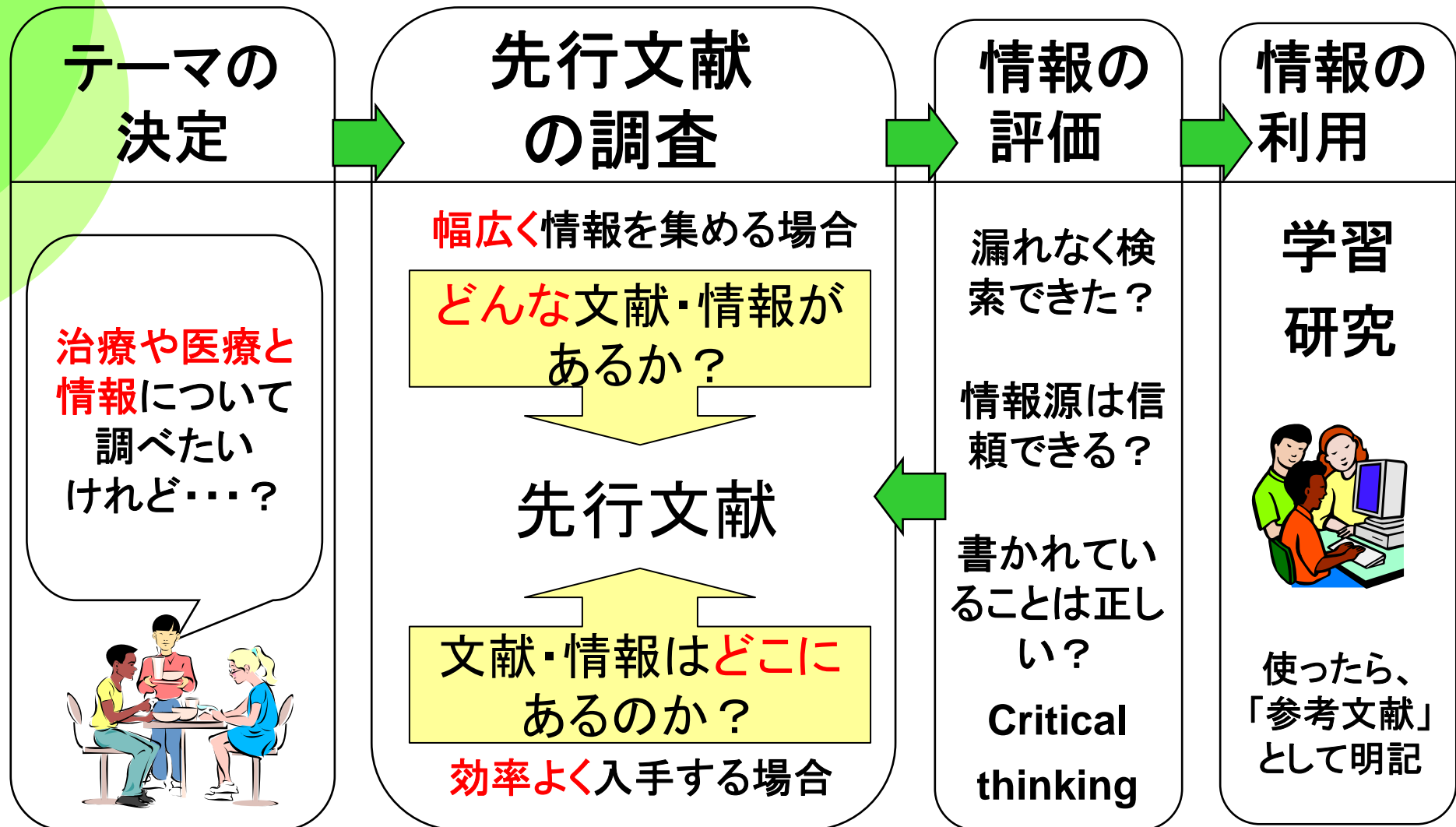
米国大学・研究図書館協会(ACRL) 2000年策定 より抜粋

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)

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
課題1



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

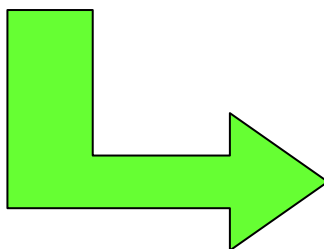
データベース Databases

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

メインページ

出典: フリー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia)』

ウィキペディアへようこそ。ウィキペディアは自由にご利用頂ける百科事典です。現在、ウィキペディア日本語版には約**273,248**本の記事があります。基本方針に賛同して頂けるなら、どなたでも記事を投稿したり編集したりすることが出来ます。記事の書き方を読んでから、実際にサンドボックスで練習してみましょう。

ウィキペディア・コミュニティについてはコミュニティ・ポータルを参照してください。

For non-Japanese-speakers: If you have any comments or questions, you can leave a message in [Chatsubo](#). See also [A guide to Japanese Wikipedia and Wikimedia Embassy](#).

秀逸な記事より

テロメア (Telomere) は染色体の末端部にある構造。染色体末端を保護する役割をもつ。Telomere はギリシア語で「末端」を意味する τέλος (*telos*) と「部分」を意味する μέρος (*meros*) から作られた語である。末端小粒とも訳される。

2006年(平成18年)10月17日(火)

最近の出来事

- ハワイ島西側沖合を震源とするマグニチュード6.6の強い地震が、現

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** 全51冊 完全データベース

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

JapanKnowledge

知識検索サイト ジャパンナレッジ

漢和辞典の最高峰 **字通** 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

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 [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

医療ソーシャルワーカー

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



図書館HPから広がる学術情報の世界

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 三重大学図書館内 Web検索

English SiteMap

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★

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

★は学内LANからでない
と使えないものもあります

最新のお知らせ
ミニ展示「みんなの故郷・文化再発見」を実施中
が開始されました。
しました。 図書館の組織が変更になりました。(問合せ先: 暫定版)
サイン方法変更のお知らせ: 「統一アカウント」になりました。
しました。

4/12 前期授業開始
4/23 変電設備点検(停電)
:8:45~21:00
:8:45~17:00
:9:00~16:30
:休館

平成18年度の年間カレンダー

トライアル中のサービス
SJM 分野の欧文引用文献DB
SCOPUS

新規サービス
日経BP
記事検索サービス

フォロー愛称募集
フォロー愛称募集
5月末まで!

蔵書検索 Holdings
• 三重大蔵書検索(MU-OPAC)
○ 新着図書
○ Webシラバス

データベース Databases
海外の文献を探す
国内の文献を探す

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)
• 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)
• 三重大学moodle(新システム)

利用案内 User Guide
• 問い合わせ先一覧

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)

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

図書館概要 Outline
• 概要
• 附属図書館の活動
• 図書館各種統計
• 附属図書館関係文書
• 図書館50年史ニュースレター

広報 Public Relations
• 図書館報「学塔」on Web
• 展示コーナー

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
• バスツアー(旅行中)

オンラインで
申込みできます

およそ
10,000種! ★

学生さんの
ためのサイト

厳選リンク集

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

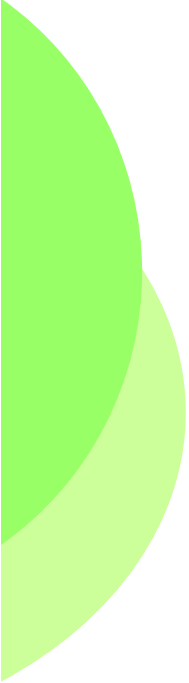
- ・本の場合:青空文庫など (<http://www.aozora.gr.jp/>)
- ・雑誌論文・学会誌の場合:

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。

三重大学OPACを使ってみよう

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

蔵書検索 Holdings

- ◆ 三重大蔵書検索(MU-OPAC)
 - シラバス掲載図書
 - 新着図書
- 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)

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、「治療や医療と情報」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

重要POINT 検索キーワード入力のコツ

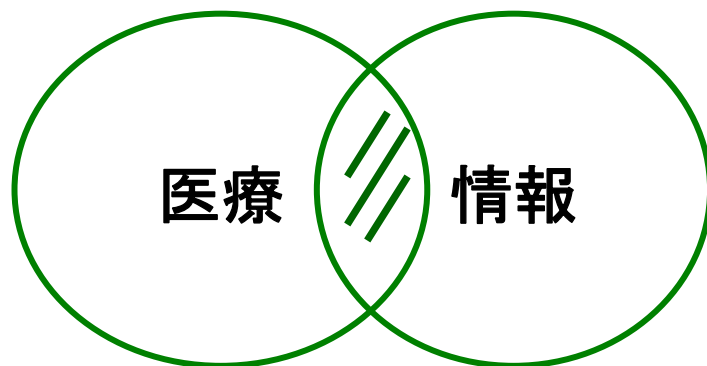


- キーワードの入力方法：

- **ワード**で入力する “医療” “情報” : 40件
- **フレーズ**で入力する “医療情報” : 8件

- 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
“医療|治療” (|=shift+¥)

AND/OR検索の文法
は、DBによって違いあり。

解説: OPACの便利な使い方

The screenshot shows the search interface of an OPAC system. At the top, there are links for 'MLAI 三重県図書館情報ネットワーク', 'NACSIS WebCAT 全国大学等総合目録', and 'Web 日本国'. The main search area is highlighted in green. It includes several search criteria: '選択資料' (Selected materials) with radio buttons for '全資料' (All materials), '図書' (Books), and '雑誌' (Magazines); '和洋種別' (Japanese/Western type) with radio buttons for 'すべて' (All), '和書のみ' (Japanese only), and '洋書のみ' (Western only); '検索対象館室' (Search target library/room) with radio buttons for 'すべて' (All), '図書館' (Library), and '医学科図書' (Medical library); 'タイトル' (Title) with a text input field containing '医療 | 治療 情報'; 'フルタイトル' (Full title), '著者名' (Author name), and '出版者' (Publisher) with empty text input fields; and '一覧表示順' (List display order) with a dropdown menu set to 'タイトル' and a button '昇順' (Ascending) followed by 'を表示' (Display).

Annotations are provided in orange boxes with arrows pointing to specific elements:

- 検索する対象を 図書に限定** (Limit search target to books): Points to the '図書' radio button in the '選択資料' section.
- 図書のタイトルに 「医療」または「治療」と「情報」を含む資料の検索** (Search for materials containing 'medical' or 'treatment' and 'information' in the title): Points to the '医療 | 治療 情報' text in the 'タイトル' input field.
- 検索開始 ボタンをクリック!** (Click the search start button!): Points to the '検索開始' button at the bottom.

At the bottom, there is a note: '一覧に表示する件数は 20 件/頁とし、最初の' (Set the number of items displayed per page to 20, and the first).

OPACの“検索結果一覧”で結果を検証しよう

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 履歴(S) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/

Home

三重大学附属図書館 総合目録データベースWWW検索サービス
利用の手引き | 多言語表示の仕方 | English version here | 所蔵情報の見方 (図書・雑誌)

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:医療 | 治療 情報
検索結果一覧: 48 件ヒットしました

項番	種別	タイトル/責任表示 [資料種別]
1	図書	親書誌情報 21世紀の「医」はどこに向かうか: 医療 上陽一郎, NTTデータシステム科学研究
2	図書	アレルギー性鼻炎と花粉症: 予防と治療 斎藤洋三編 (有斐閣選書, 735)

(Webブラウザ)の「戻る」
ボタンで検索画面へ。

件数が多すぎる？
自分の調べたいテーマではないもの
がたくさん混ざっている？
結果を絞り込むには？

三重大には、タイトルに「医
療」や「治療」と「情報」という
キーワードが入った図書が**48件**
ありました。

OPACでキーワードを足してみよう

[MLAI](#) [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 日本の図書館を連想検索 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。

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:医療 | 治療 情報 セキュリティ

検索結果一覧: 2 件ヒットしました

「**セキュリティ**」というキーワードを足したら、**2件**に絞り込まれました。

詳しく情報を見たい図書のタイトルをクリック！

項番	種別	タイトル/責任表示 [資料種別]	出版年	版
		親書誌情報	巻冊次	
1	図書	医療の個人情報保護とセキュリティ:個人情報保護法とHIPAA法 / 開原成允, 樋口範雄編	2005	第2版
2	図書	地域医療ネットワークにおけるセキュリティの確保された医療情報共有の検証 / 研究代表者 高田孝広 (科学研究費補助金基盤研究(C)(2)研究成果報告書,平成14年度~平成15年度)	2004	[高田孝広]

キーワードの入れ方で、結果がかなりちがってくるね。工夫してみよう！



“検索結果詳細”を読み解こう

図書詳細情報

[一覧に戻る](#) [次を表示](#) [1 / 2]

書名/責任表示: 医療の個人情報保護とセキュリティ: 個人情報保護法とHIPAA法 / 関原成允 樋口範雄編

書名のヨミ: イリョウ ノ コジシ ヨウホウ ホゴト セキュリティ: コジシ ヨウホウ

版: 第2版

出版事項: 東京: 有斐閣, 2005.5

形態: xii, 330p; 19cm

ISBN: 4641129789

注記: 参考文献: 章末

著者標目形: [関原, 成允\(1937-\)](#)||[カイハラ, シゲコト](#) <DA00631078>

[樋口, 範雄\(1951-\)](#)||[ヒグチ, ノリオ](#) <DA02848911>

分類: NDC8:498.16

NDC9:498.163

件名: BSH:病院管理||ビョウインカンリ//K

BSH:プライバシー||プライバシー//K

BSH:個人情報保護法||コジシヨウホウホゴホウ//K

MESH:Medical Records -- legislation & jurisprudence//K

MESH:Confidentiality -- legislation & jurisprudence//K

MESH:Information Management//K

タイトル言語: 日本語

テキスト言語: 日本語

書誌ID: BA72141420

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ID	貸出状況
図・開架・図書	498.19/I 67		506035841	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 있습니다

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

300番台＝社会科学

400番台＝自然科学

490番＝医学、薬学

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	498.19/167		506035841	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。



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。

MILAI 三重県図書館情報ネットワーク	NACSIS WebCAT 全国大学等総合目録	Webcat Plus 日本の図書を連想検索	NDL-OPAC 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
タイトル	:	<input type="text"/>			

Webcat Plusの検索画面

The screenshot shows the Webcat Plus search page. At the top left is the logo and the text 'Webcat Plus 連想機能でベストの本探し'. To the right are links for 'Webcat Plusとは', '著作権とリンク', '本の探し方ガイド', and '連想検索について'. A yellow callout box on the right says '文章でも検索できます'. The search area has a search bar with the text '患者のQOLを考慮した医療' and a red box around it. Below the search bar are radio buttons for '日本語図書のみ' (selected) and '日本語+英語図書', and a dropdown menu set to '10件' with 'で表示'. A red box highlights the '検索' button, with a 'クリア' button next to it. Below the search area are two columns: 'Webcat Plusの2つの検索方法' and 'Webcat Plusの特徴'. The '連想検索とは?' section explains that it finds related words from a single input. The '一致検索とは?' section explains that it finds books based on specific keywords. The 'Webcat Plusの特徴' section lists features like finding related books and searching through old books. A green callout box on the right says '通常のキーワード検索は一致検索で。'. The bottom of the page shows a partial view of a book cover.

Webcat Plus 連想機能でベストの本探し

Webcat Plus → English

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

一致検索

文章でも検索できます

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。

患者のQOLを考慮した医療

日本語図書のみ 日本語+英語図書 10件 で表示

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の図書から、明治期以前に発行されたような古い図書まで、一括して探すことができます。
※現在、連想検索では日本語・英語図書10,439,475件を、一致検索では図書・雑誌13,533,...
- 目次や、帯・カバー（1986年以降発行）を知ることもできます
※検索した資料に用条件が異なる場合があります。

通常のキーワード検索は一致検索で。

Webcat Plus 検索結果一覧

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
本の探し方がいじ 連想検索について

連想検索 患者のQOLを考慮した医療

一致検索 日本語図書のみ 日本語+英語図書 10件

連想検索結果 1-10件 / 全36494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 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. [近代医療におけるクオリティオブライフ](#) (63)
廣瀬輝夫著 -- 日本アクセル・シュプリンガー出版, 1998.5, 207p.
2. [サイコオンコロジー入門：がん患者のQOLを高めるために](#) (64)
河野博臣, 神代尚芳編著 -- 日本評論社, 1995.10, vii, 188p.
3. [患者のQOLを考慮した私の第一選択薬](#) (4)
内山真一郎[ほか]編集 -- 南山堂, 1998.1, 879p. -- (治療 ; Vol. 80 増刊号)
4. [Quality of life : 医療新次元の創造](#) (67)
萬代隆, 日野原重明編著 -- メディカルレビュー社, 1996.4, ix, 201p.

関連ワード


- QOL
- 患者
- 医療
- 評価
- 医学
- 疾患
- 章
- Quality
- 療法


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。


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


 図書情報

Quality of life : 医療新次元の創造
萬代隆, 日野原重明編著 -- メディカルレビュー社, 1996.4, ix, 201p
<BN14350119>


 所蔵図書館 67館

 目次

- 「BOOK」データベースより
- QOLは何処より来て何処へ行くか
- 医療における看護の役割と専門性—QOL思想を背景として
- 厚生行政におけるQOL研究の意義
- QOLの概念の評価と応用
- QOL質問票の開発と解析法
- 予防医学とQOL
- 循環器疾患とQOL
- 癌化学療法とQOL
- 乳癌とQOL
- 消化器疾患におけるQOL—炎症性腸疾患を中心に(ほか)

 書誌情報

タイトル	Quality of life : 医療新次元の創造 [Quality of life : イリョウ シンジゲン ノソウゾウ]
責任表示	萬代隆, 日野原重明編著

 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

全国の大学などの
所蔵情報へのリンク

書誌情報

Webcat Plus で所蔵館のチェック！

The image shows a screenshot of the Webcat Plus web application. The main page displays search results for the book "Quality of life : 医療新次元の創造" by 萬代隆 and 日野原重明. A yellow box highlights the "所蔵図書館一覧" (List of Holding Libraries) link. A red circle highlights the "所蔵図書館 67館" (67 libraries) link. A search dialog box is open, showing the search term "三重大" (Mitsugi) and the search direction set to "下へ(D)" (Down).

所蔵図書館一覧

Quality of life : 医療新次元の創造
萬代隆, 日野原重明編著 -- メディカルレビュー社, 1996.4
<BN1 4350119>

所蔵図書館 67館

目次

- 「BOOK」データベースより
- QOLは何処より来て何処へ行くか
- 医療における看護の役割と専門性—QOL
- 厚生行政におけるQOL研究の意義
- QOLの概念の評価と応用
- QOL質問票の開発と解析法
- 予防医学とQOL
- 循環器疾患とQOL
- 癌化学療法とQOL
- 乳癌とQOL
- 消化器疾患におけるQOL—炎症性腸疾患

書誌情報

タイトル	Quality of life : 医療新次元の創造 [Quality of life : イ]
責任表示	萬代隆, 日野原重明編著

所蔵図書館

愛媛大	
愛新大谷短	
愛媛医技大	
旭医大	
杏大医	
杏大保	
医師会	490.15 WA30 Ma43
科学院	498 man
岐大	

検索

検索する文字列(N): 三重大

次を検索(F)

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

Webcat Plus 所蔵図書館一覧画面

阪大生 生命図	<p>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・・・</p> <p>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。</p>
阪府大 羽	
三重大	
慈恵大	
滋医大 図	

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

Quality of life : 医療新次元の創造

萬代隆, 日野原重明編著

<BN14350119>

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 : Quality of life : 医療新次元の創造
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
一覧に表示する件数は 20 件/頁とし

検索開始

図書詳細情報

書名/責任表示 : Quality of life : 医療新次元の創造 / 萬代隆, 日野原重明編著

書名のヨミ : Quality of life : イリョウ シンジゲン ノソウゾウ

出版事項 : 東京 : メディカルレビュー社, 1996.4

形態 : ix, 201p ; 26cm

ISBN : 489600132X

注記 : 執筆: 足立綱三郎ほか

著者標目形 : 萬代, 隆(1951-)||マンダイ, タカシ <DA0985367X>

日野原, 重明(1911-)||ヒノハラ, シゲアキ <DA00288

分類 : NDC8.498

件名 : BSH医療||イリョウ//L

NDLSH患者||カンジャ//K

NDLSH医療倫理||イリョウリンリ//K

タイトル言語 : 日本語

テキスト言語 : 日本語

書誌ID : BN14350119

実習
課題3
課題4

この図書は工学部の研究室に
ありました。

※図書館を通して借りられます

所蔵情報

所在	請求記号	巻冊次等	図書ID	貸出状況
工・建築計画	498/Q 1		696036215	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。

今日紹介した図書の探し方は、文献調査の一部分！
パスファインダーを見て、調査の全体を把握しよう！



パスファインダーを見てみよう(三重大の例)

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

最新のお知らせ

断続サービス

蔵書検索 Holdings

データベース Databases

電子ジャーナル E-journals

講習会 Information Literacy

利用者案内 User Guide

図書館概要 Outline

目的別 Research Tools

広報 Public Relations

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

三重大学附属図書館 パスファインダー一覧

【最終更新: 2007/8/01】

パスファインダーとは...
パスファインダーとは、ある特定のトピック(主題・論題)に関して資料・情報を収集する際に、関連する資料の探し方を提供するツールのことです。リーフレット形式の物やWebのものなどがあります。

ミニ知識 パスファインダーは英語で「道しるべ」という意味です。

パスファインダー

- [原子力発電について調べてみよう](#)
- [防災について調べてみよう](#)
- [クローンについて調べてみよう](#)
- [生涯学習について調べてみよう](#)

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**

「アジア文学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。

キーワード

検索エンジン

図書

雑誌記事

新聞記事

ホームページ

パスファインダー 医療情報について調べてみよう

医療情報について調べてみよう

1. 関連キーワード

医療情報に関連するキーワード

2. 告知事項

「医療情報」に関連する事項について調べてみよう！

3. 調べ易い(検索情報) 集約

4. 医療情報関連の雑誌記事を探す

5. 医療情報関連の新聞記事を探す

6. 医療情報関連の図書を探す

7. 2008 年度医学ジャーナル(医学雑誌)の検索

8. 医療情報関連の雑誌記事が掲載されている雑誌(三重大内)

パスファインダー 医療情報について調べてみよう

※MUSEのボタンがある記事は、三重大の検索リポトリMUSEで全文見ることが出来ます。ボタンをクリックしてください。

1. 雑誌記事

2. 新聞記事

3. 図書

4. ホームページ

5. その他参考資料

6. 付録 文献入手のあの手この手

7. 2008/04/25 12:14

得られた情報・文献(図書)は、
批判的な目で読み、考察しよう

Man is no more than a reed, the weakest in nature.
But he is a thinking reed. --Blaise Pascal (1623-62):



実習（次回のレポート作成課題の準備）

- 次回の講習会では、レポートを実際に執筆します。

レポート課題

あるテーマについてレポートを書く際、必要な情報検索について

大テーマは「医療と情報」。このテーマの中で、皆さんが興味を持っている事柄を「中テーマ」として考えてください。

その中テーマについて情報を集めるとき、どんな検索方法をとったのか、実際、どんな本が探し出せたのか、レポートで報告してください。



- OPAC等を検索し、自分が設定したテーマについて書かれた図書を探します。
 - 三重大学附属「図書館」にある図書（1冊以上）
 - 検索した結果、貸出状況が貸出可になっているもの

宿題：

- 次回の講習会までに図書を借り、教室に持参してください。出来れば読んでください。

重要POINT

文献・情報の検索に必要な3つの要素



◆ 想像力

- ・キーワードをどれだけ思いつけるか？
類義語、言い換え、表記のゆれ、上位概念 & アイデアの飛躍
- ・キーワードどうしの関連性

◆ スキル(知識や技術)

- ・どんなデータベース・検索サイトを調べればよいか
- ・検索キーワードの入力方法、AND検索・OR検索、前方一致検索

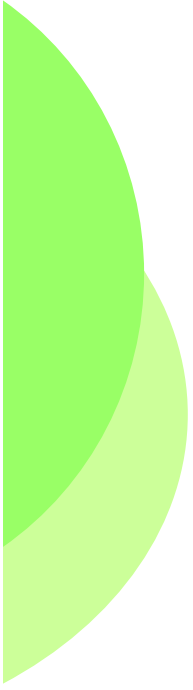
◆ 根性

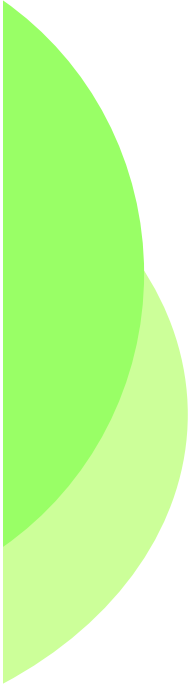
- ・トライアル&エラーが大切。検索結果を次の検索にフィードバック！



次回課題のレポートの構成

- 1) テーマおよびテーマを決めた理由(必須)
- 2) テーマについての情報検索の流れ(必須)
使用したデータベース: (Webcat → 三重大OPAC など)
使用したキーワード:
検索の結果探し当てた図書:
(試行錯誤があればその過程も書く: 評価の対象になります)
- 3) 図書を借りたときのこと(必須)
図書の所在: OPACの記述どおりに(図・開架・図書／図・書庫 など)
本を借りるために取った手続き(自動貸出／カウンター)
- 4) テーマについて、読んだ図書に基づいて記述する(オプション)
- 5) 参考文献をレポートの末尾に記述する(必須)





Moodleの使いかた

2007.4~



② E-learningシステム“三重大学moodle”を利用します。

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

本日検出されたウイルスは 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…休講等電子掲示版
- 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。

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

最新のお知らせ

June						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	4	5	6	7	1	2
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	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

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)

User's Guide (英語)

中文案内 (中国語)

三重大学moodle
をクリック

<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。

The screenshot shows the Moodle login page for Mie University. The page header includes the Moodle logo and the text "Moodle @ Mie University". The login form is circled in red and contains the following fields:

- ユーザ名:
- パスワード:
- ログイン

Below the login form, there is a "メインメニュー" section with a link to "サイトニュース". To the right, there is a "カレンダー" section showing the month of April 2007. The date 19 is highlighted in the calendar.

A red box highlights the following login instructions:

- 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

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

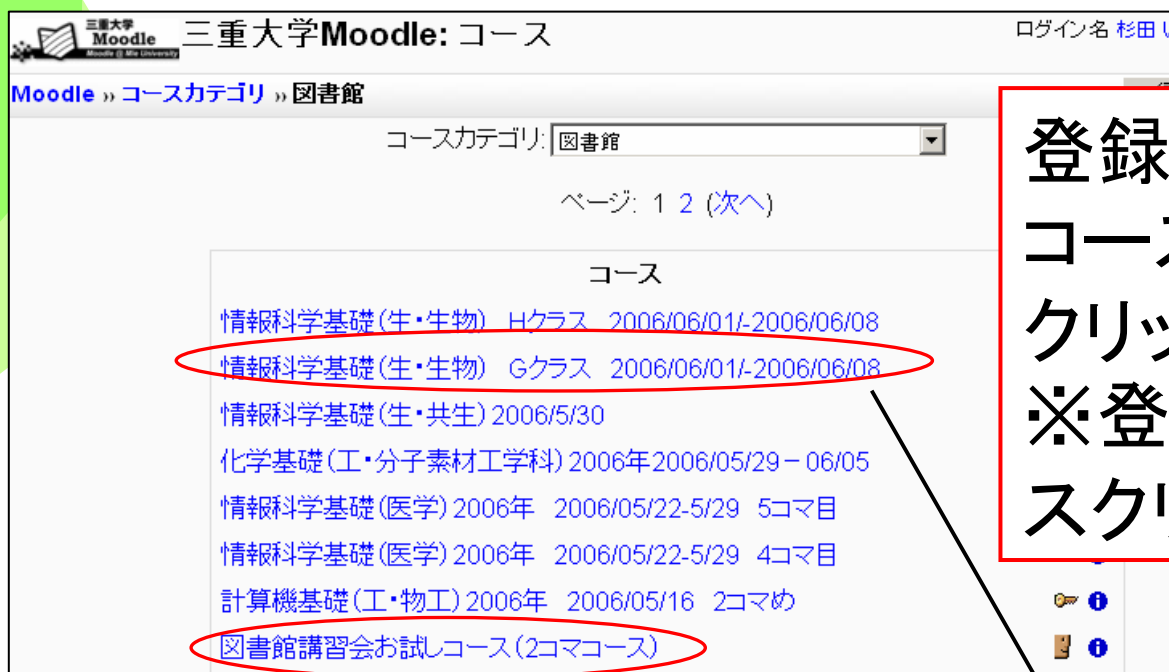
① ログインされています

② 全てのコースをクリック

③ 図書館をクリック

コースカテゴリ	数
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...
スクリーンに注目！

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

④ 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

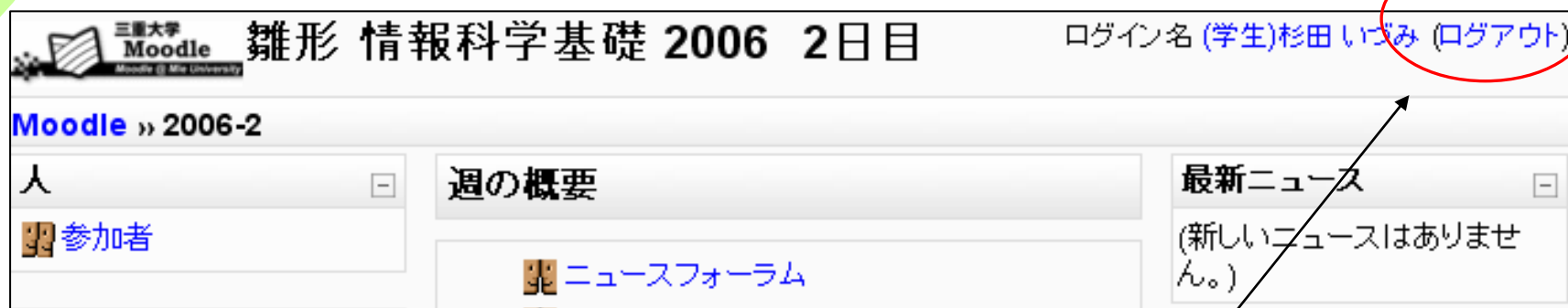
〇〇月〇〇日

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)
- ? 講習会后アンケート(1)
- ? 講習会后アンケート(2)
- 📄 ご意見・ご要望

ログアウトについて

- ② Moodleの利用を終えるときは、ログアウトをします。



The screenshot shows the Moodle interface for a course titled '雑形 情報科学基礎 2006 2日目'. The user is logged in as '学生)杉田 いづみ (ログアウト)'. The 'ログアウト' link is circled in red. Below the header, there are several blocks: 'Moodle » 2006-2', '人' (People) with a '参加者' (Participants) link, '週の概要' (Weekly Summary) with a 'ニュースフォーラム' (News Forum) link, and '最新ニュース' (Latest News) with a message '(新しいニュースはありません。)' (There are no new news items.).

ログアウトをクリックして、
Moodleを終了させます。