



文献検索講習会

～国内・海外論文を中心に～

生物資源学部 食品デザイン学実習

2008.12.11

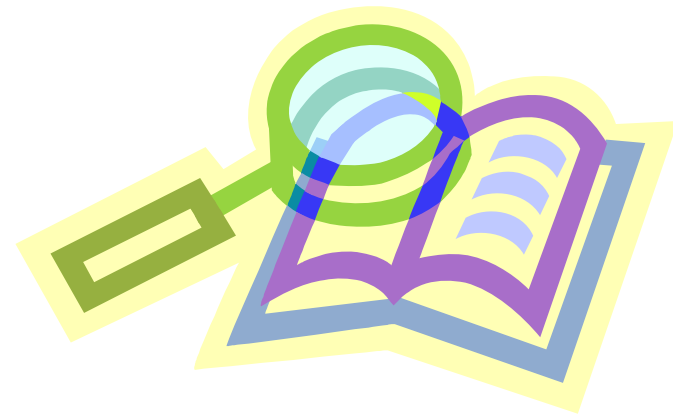
三重大学附属図書館
情報図書館チーム情報リテラシー担当
Email literacy@ab.mie-u.ac.jp



講習会の内容(約90分)

- ◆ イントロダクション(5分)
- ◆ 国内文献の検索(雑誌記事索引: CiNii)と、論文が掲載された雑誌の探し方(25分)
- ◆ 海外文献の検索(Web of Science)の使い方と雑誌の探し方(25分)
- ◆ 電子ジャーナルについて(10分)
- ◆ その他(文献複写の申込方法など)(5分)

1. 情報（文献）を探そう、 入手しよう！



学校で教わることは教育ではなく、学習の手段である。

**The things taught in schools and colleges are not an education,
but the means of education.**

重要Point: 文献・情報と学習・研究の関係



テーマの
決定

環境保全
について
調べたい
けれど…?



先行文献
の調査

幅広く情報を集める場合
どんな文献・情報があるか?

先行文献

文献・情報はどこにあるのか?

効率よく入手する場合

情報の
評価

漏れなく検
索できた?

情報源は信
頼できる?

書かれてい
ることは正し
い?

Critical
thinking

情報の
利用

学習
研究



使ったら、
「参考文献」
として明記

目的に最適なツールを選ぼう①

●どんな文献があるか？

図書: 三重大学OPAC、WebcatPlusなど

日本の雑誌論文:

オススメ!

CiNii (国立情報学研究所)

NDL-OPAC (国会図書館), 医中誌 (医学関係)

JDreamI I

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

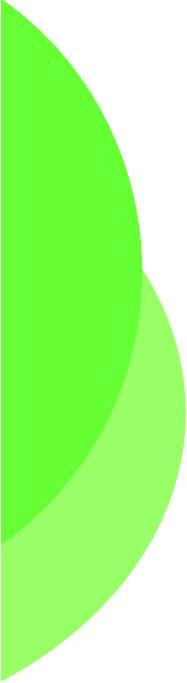
- ・本の場合：青空文庫など（<http://www.aozora.gr.jp/>）
- ・雑誌論文・学会誌の場合：

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「日経メディカル」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

日経四紙(日経テレコン21内)

・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.com

(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。

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) ◆MILAI(県内) ◆Webcat Plus(連想)

Google 検索 Web検索 三重大図書館

English SiteMap

最新のお知らせ

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

★は学内LANからでないとは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

厳選リンク集

オンラインで申し込みできます

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
- 三重県郷土誌データベース

電子ジャーナル E-journals

- 電子ジャーナルリストA-to-Z
- 電子ジャーナルリモートアクセス

研究開発室 Laboratory of Regional Studies

- 研究開発室について
- 研究開発室収集資料目録 準備中
- ギャラリー 準備中
- 講演会・セミナー・文化フォーラム

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

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
- ハスファイインター

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

広報 Public Relations

- 図書館報「学塔」on Web
- イベント情報
- 展示コーナー

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
- 三重大学moodle(e-learning)

利用案内 User Guide

- 問合わせ先一覧
- 利用案内(学内の方)

図書紹介文 Outline

- 図書館概要
- 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
- 職員雑誌記事・講演会発表

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からでないとは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

厳選リンク集

オンラインで
申し込みできます

OPAC・Webcat Plusをマスターする ～図書の見つけ方の復習～

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 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: 2008/05/02

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

◆MU-OPAC(三重大) ◆MILAI(県内) ◆Webcat Plus(連想)

Google™ 検索 Web検索 三重大図書館

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、「**環境保全**」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。

キーワード
入力欄

重要POINT 検索キーワード入力のコツ

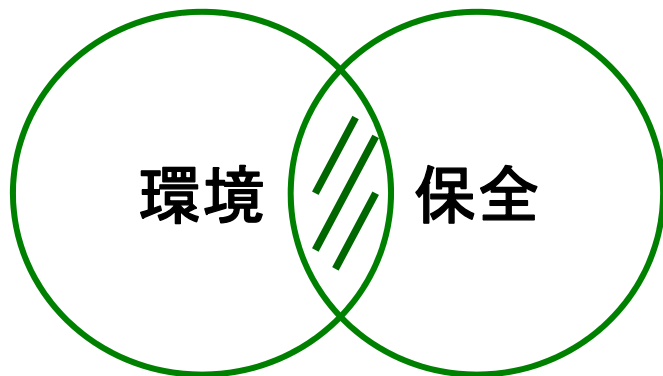


● キーワードの入力方法

- **ワード**で入力する “環境” “保全” : 265件
- **フレーズ**で入力する “環境保全” : 93件

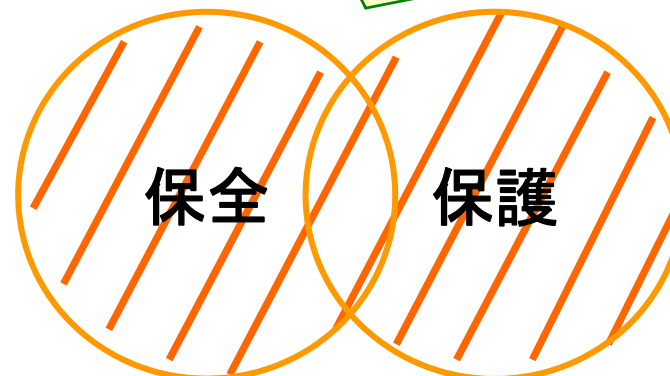
● 論理演算

● 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
“保全|保護” (|=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

OPACを使って、「**環境保全**」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ょう。

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 日本の図書館
NDL-OPAC

検索する対象を図書に限定

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

タイトル : 環境 保全

図書のタイトルに「環境」と「保全」を含む資料の検索

出版年 : 降順

一覧表示順 : 出版年 を 降順 で表示

一覧に表示する件数は 20 件/頁とし、最初の 無制限 件まで検索します。

検索開始 検索値クリア

検索開始ボタンをクリック！

読みたい本が決まったら、詳細を見てみよう

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: 環境 保全

検索結果一覧: 268 件ヒットしました

三重大には、タイトルに「環境」および「保全」というキーワードを含む図書が**267件**ありました。

268 件中 1 - 20 件目

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
1	図書	Study on the preservation system of the historical environments in the world heritage areas of quito city : based on the comparison with Kyoto Case / Hoyos Bucheli Gonzalo [著]	[三重大学]	
		(修士論文 三重大学大学院工学研究科 建築学専攻)	2006	
2	図書	農林水産業と環境保全	産業技術会議	
3	図書	省エネルギー30年の歩み : 地球環境保全をめざして : 1978-2008 / 省エネ編集		
4	図書	自然環境保全のための保全砂防学入門 : 土砂災害の予知と防災 / 林拙郎著	電気書院	2008

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

書名/責任表示：自然環境保全のための保全砂防学入門：土砂災害の予知と防災 / 林拙郎著
 書名のヨミ：シゼン カンキョウ ホゼン ノ タメ ノ ホゼン サボウガク ニュウモン :ドシ
 出版事項：東京：電気書院，2008.5
 形態：293p：挿図；26cm
 ISBN：9784485300381
 注記：引用文献および参考文献：p261-267
 大災害年表：p268-269
 索引：p270-293
 著者標目形：[林, 拙郎](#)||ハヤシ, セツオ <DA16139611>
 分類：NDC8:656.5
 NDC9:656.5
 件名：BSH砂防||サボウ//K
 タイトル言語：日本語
 テキスト言語：日本語
 書誌ID：BA85785437

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

所在	請求記号	巻冊次等
図・開架・防災	656.5/H 48	
図・展示棚	656.5/H 48	
生・森林環境砂防学	656.5/H 48	508033161 研究室貸出
生・森林環境砂防学	656.5/H 48	508033179 研究室貸出
生・森林環境砂防学	656.5/H 48	508033187 研究室貸出

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”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

600番台＝産業関係

650番台＝林業関係...

所蔵情報

所在	請求記号	巻冊次等	図書ID	貸出状況	
図・開架・防災	656.5/H 48		508018421	貸出可	
図・展示棚	656.5/H 48		508018439	貸出可	
生・森林環境砂防学	656.5/H 48		508033161	研究室貸出	

◆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。

◆書庫内図書の利用は貸出カウンターにお申し込みください。

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。

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)

[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 : 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 :

Webcat Plusの検索画面

Webcat Plus 連想機能でベストの本探し → 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。

森林の減少と地球環境の変化

日本語図書のみ 日本語 + 英語図書 10件 を表示

検索 クリア

2008/09/29 Webcat Plusから国立国会図書館の近代デジタルライブラリーにリンクできるようになりました。

通常の検索は、一致検索で。

詳細情報表示画面に近代デジタルライブラリーがあれば、そこから近代デジタルライブラリーの書誌情報画面にリンクされています。詳細は「収録データについて」をご覧ください。

Webcat Plusの特徴

Webcat Plus 検索結果一覧

The screenshot shows the Webcat Plus search interface. At the top left is the logo and the text "Webcat Plus 連想機能でベストの本探し". Below it are two search buttons: "連想検索" (highlighted) and "一致検索". The search input field contains the text "森林の減少と地球環境の変化". To the right of the input field are radio buttons for "日本語図書のみ" (selected) and "日本語+英語図書".

Below the search bar, it shows "連想検索結果 1-10件 / 全99303件". There are filters for "結果から 連想検索" and language options. A "検索" button is on the right.

The search results list includes:

- 1. [地球環境を考える](#) (196)
渡辺正編; 石弘之, 鈴木英夫, 鈴木基之共著 -- 丸善, 1994.9, vi, 111p, 図版 [2] p. -- (夢・化学-21)
- 2. [地球環境問題がよくわかる本](#) (129)

On the right side, there is a "関連ワード" (Related Words) section with a list of terms: 地球, 環境, 森林, 減少, オゾン.

Annotations include:

- A box titled "関連ワード" explaining that keyword suggestions are provided from the database and that associations are expanded.
- A box pointing to the first search result title, stating "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！

The screenshot shows the Webcat Plus interface for a book titled "地球環境を考える" (Thinking about the Earth's Environment). The interface includes a header with the Webcat Plus logo, a search bar, and a main content area. A callout box points to the "所蔵図書館" (Holding Libraries) link, which shows 196 libraries. Another callout box points to the "内容" (Content) and "目次" (Table of Contents) sections, which are highlighted in red. A third callout box points to the "書誌情報" (Bibliographic Information) table, which is also highlighted in red. A large yellow callout box with an exclamation mark contains text about viewing content and checking for relevance to one's research goals.

Webcat Plus 連続

図書情報

地球環境を考える
渡辺正編；石弘之，鈴木英夫，鈴木基之共著 -- 丸善，1994.9，vi，111p，図 -- (夢・化学-21)
<BN11310049>

所蔵図書館 196館

内容	■「BOOK」データベースより 地球環境はいま...我々の身の回りに、あたりまえに存在しているはずの生き物 がどんどん減少しています。 刻一刻と、我々の生きる環境が変化を続けています。 いま、何々は何をすべきなのか、考えてみませんか。
目次	■「BOOK」データベースより 地球環境はどうなっているのかー生きものは今 テクノロジーの精神ー技術資本主義時代の環境 環境問題へのアプローチー物質循環から
書誌情報	タイトル 地球環境を考える [チキウカンキョウ オ カンガエル] (夢・化学-21)
	責任表示 渡辺正編；石弘之，鈴木英夫，鈴木基之共著
	資料種別
	版表示

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！

所蔵図書館一覧

Webcat Plus 連想機能でベストの本探し

図書情報

地球環境を考える
渡辺正編；石弘之、鈴木英夫、鈴木基之共著 -- 丸善, 1994.9, vi, 111p, 図版 [2] p. -- (夢・化学-21)
<BN11310049>

所蔵図書館 196館

内容	■「BOOK」データベースより 地球環境はいま...我々の身の回りに、あた どンドン減少しています。 刻一刻と、我々の生きる環境が変化を続け いま、何々は何をすべきなのか、考えてみま
目次	■「BOOK」データベースより 地球環境はどうなっているのかー生きものは テクリの精神ー技術資本主義時代の環境 環境問題へのアプローチー物質循環から
書誌情報	タイトル 地球環境を考える びきゅうカンキョウ オカ (夢・化学-21) 責任表示 渡辺正編；石弘之、鈴木 資料種別 版表示

Webcat Plus 連想機能でベストの本探し

所蔵図書館一覧 [図書情報へ戻る](#)

地球環境を考える
渡辺正編；石弘之、鈴木英夫、鈴木基之共著 -- 丸善, 1994.9, vi, 111p, 図版 [2] p. -- (夢・化学-21)
<BN11310049>

検索

検索する文字列(N): **三重大** [次を検索\(F\)](#)

単語単位で検索する(W) 上へ(U) 下へ(D)

大文字と小文字を区別する(C) [キャンセル](#)

所蔵図書館	
くら作	
フェリス	
愛院大 図	
愛淑大星が丘	
愛大名 図	519/W46
愛媛大農	519/T1
旭大	519.5/C44
安田女	

Webcat Plus 所蔵図書館一覧画面

阪府大羽	
阪府大農	519 ; 519
札大	519.511C44
三重大	

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 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: 2008/05/02

国立大学法人

◆ MU-OPAC(三重大) ◆ MILAI(県内) ◆ Webcat Plus(連想)

三重大大学附属図書館 Google 検索 Web検索 三重大図書館

Mie University Library 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



地球環境を考える
渡辺正編 ; 石弘之, 鈴木英夫
<BN11310049>

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 医学科図書館
タイトル : 地球環境を考える
フルタイトル :
著者名 :
出版者 :
一覧表示順 : タイトル を
一覧に表示する件数は 20

コピー&ペーストで
タイトルを入力。

図書詳細情報

書名/責任表示 : 地球環境を考える / 渡辺正編 ; 石弘之, 鈴木英夫, 鈴木基之共著
書名のヨミ : チキユウ カンキョウ オ カンガエル
出版事項 : 東京 : 丸善, 1994.9
形態 : vi, 111p, 図版 [2] p ; 21cm
シリーズ名 : 夢・化学-21||ユメ・カガク-21 <BN11310209>
ISBN : 4621039911
注記 : 監修: 日本化学会
第2刷(1996.10)の大きさ: 19cm
著者標目形 : 渡辺, 正(1948-)||ワタナベ, タダシ <DA00133321> 編
石, 弘之(1940-)||イシ, ヒロユキ <DA00715371>
鈴木, 英夫(1938-)||スズキ, ヒデオ <DA0881197X>
鈴木, 基之(1941-)||スズキ, モトユキ <DA02952152>
日本化学会||ニホン カガクカイ <DA00213227>

分類 : NDC8.519
NDC7.519.5
NDLCEG281
件名 : BSH環境問題||カンキョウモンダイ//K
タイトル言語 : 日本語
テキスト言語 : 日本語
書誌ID : BN11310049

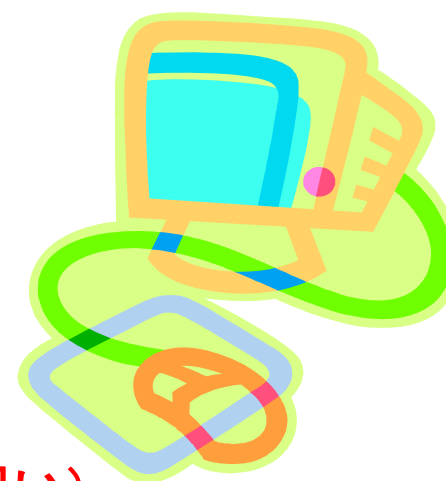
この図書は図書館の開架に
ありました。

所蔵情報

所蔵	請求記号	巻冊次等	図書ID	貸出状況
<input checked="" type="checkbox"/> 開架・図書	519.5//71		695128680	貸出可

2. 国内論文の探し方

- 参考文献リストから探す—
 - CiNiiを利用して雑誌論文を調べる—
-



学ぶのに遅過ぎるということはない (80の手習い)

It's never too late to learn.

どんな論文があるか探す場合

- 論文が特定できていない場合はどう探す？

「生物資源の飼育や繁殖」に関する論文を探したい

→CiNiiなどの 文献データベースの出番

1. 文献データベース

どんな論文があるか
どの雑誌のどこに載っているか



2. 所在データベース (OPAC等)

掲載誌がどこにあるか
電子ジャーナルなど

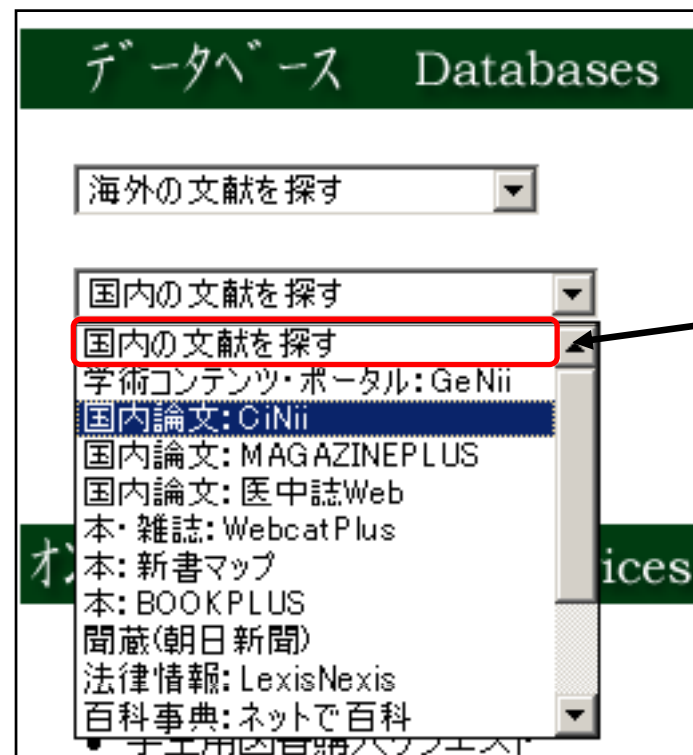


日本の雑誌論文は「CiNii」で探す

- ◆三重大学では「**CiNii**」「MAGAZINEPLUS」
が使えます
⇒1948年～学術的な論文が
 キーワードや著者名、雑誌名で検索できる
⇒日本で刊行された欧文の雑誌論文も検索できる
- ◆**CiNii** サイニイ
 (サイト契約。学内から自由に使えます)
- ◆MAGAZINE PLUS (同時アクセス：1)
 週刊誌の記事なども検索できる。
 データベース使用後のログアウトを習慣づけよう！

図書館ホームページから始めよう

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



プルダウン
メニューから
CiNiiを選択



キーワードの見つけ方

「生物資源の飼育や繁殖」
についての論文を探したい

- ・ なるべくたくさん論文を見つけない
→ キーワード入力方法は “ワード”
- ・ キーワードの組み合わせ方を考えよう
 - AND検索 : “生物” “資源”
 - OR検索 : “飼育” “繁殖”

CiNiiの検索画面

項目や論理演算を自分で決められます

詳細検索

表示件数: 25 ▼ 表示順: 出版年(新しい順) ▼ 検索 クリア

全件 本文あり 本文/他サービスリンクあり

検索対象	検索語	検索語の組合せ
フリーワード ▼	生物 資源	すべて含む ▼
AND ▼ フリーワード ▼	飼育 繁殖	どれか含む ▼
AND ▼ 論文名 ▼		すべて含む ▼
AND ▼ 雑誌名 ▼		すべて含む ▼
AND ▼ ISSN ▼		

行どうしの論理演算

キーワードの種類を指定
レコード全体: 全ての項目から検索

行の中の論理演算
どれか含む: OR
すべて含む: AND

CiNiiの一覧表示画面

HOME > 検索結果

検索結果: 該当件数は206件です。1~50件を表示。 [最初のページ](#) [前の50件へ](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [次の50件へ](#) [最終ページ](#)

検索条件: フリーワード(生物 資源)すべてを含む AND フリーワード(飼育 繁殖)どれかを含む **さらに絞り込みなどもできます**

表示条件 (全件)

フリーワード

[出版年で絞り込む](#) [新規検索](#)

Refer/BibIX形式 BibTex形式 タブ区切りテキスト(TSV)

表示順[[出版年\(新しい順/古い順\)](#) | [雑誌名\(昇順/降順\)](#) | [被引用件数\(降順\)](#)]

1. [110003145260]朴,光植; 竹内,俊郎; 青海,忠久; 横山,雅仁
[飼料中のタウリンがヒラメ稚魚の成長および魚体内のタウリン濃度に及ぼす影響](#)
日本水産学会誌 67(2),238-243,20010315(ISSN 00215392) (日本水産学会 編/日本水産学会/社団法人日本水産学会)
■収録データベース: CJP書誌 CJP引用 NDL NII-ELS
■本文: 抄録あり 参考文献:14件 被引用文献:13件

2. [110003918539]丸山,総一; 平賀,慎也; 横山,栄二; 直井,昌之; 鶴岡,祐二; 小倉,吉洋; 田村,勝利; 瀬波,信一; 亀
[神奈川県および埼玉県の飼育猫におけるBartonella henselaeならびにToxoplasma gondiiの検出](#)
The journal of veterinary medical science 60(9),997-1000,19980900(ISSN 09167250) (日本獣医学会 [編]/日本獣医学会)
■収録データベース: CJP書誌 CJP引用 NDL NII-ELS
■本文: 抄録あり 参考文献:31件 被引用文献:10件

**詳しく見たい
論文名を
クリック!**

CiNiiの詳細表示画面

Permalink | English

検索 詳細検索

収録誌

日本水産学会誌
Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries

Vol.67, No.2(20010315) pp. 238-243
社団法人日本水産学会 ISSN:00215392

書誌情報

飼料中のタウリンがヒラメ稚魚の成長および魚体内のタウリン濃度に及ぼす影響
The Effects of Dietary Taurine on Growth and Taurine Levels in Whole Body of Juvenile Japanese Flounder *Paralichthys olivaceus*

朴光植¹ 竹内 俊郎² 青海 忠久³ 横山 雅仁⁴
Park Gwang Sic¹ Takeuchi Toshio² Seikai Tadahisa³ Yokoyama Masahito⁴

¹ 東京水産大学資源育成学科(現)鹿島建設技術研究所 ² 東京水産大学資源育成学科 ³ 京都大学農学部水産実験所(現)福井県立大学生物資源学部 ⁴ 水産庁中央水産研究所(現)農林水産省水産産業研究センター
¹ Department of Aquatic Biosciences, Tokyo University of Fisheries(Pr
of Kajima Technical Research Institute ² Department of Aquatic Biosciences, Tokyo University of Fisheries
Research Station, Faculty of Agriculture, Kyoto University:(Present address)Furukawa Laboratory, National
Research Institute of Fisheries Science:(Present address)Japan International Research Center for Science and Technology

「本文を読む・探す」をより詳しく見ます

この情報を元に、実際の論文を探します

1 電子ジャーナルを探す

2 雑誌(冊子体)を探す

本文を読む・探す
CiNii PDF
Webcat Plus 図書館所蔵

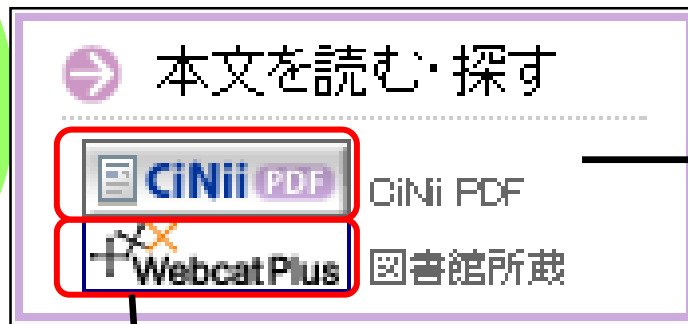
参考文献(14)

被引用文献(13)

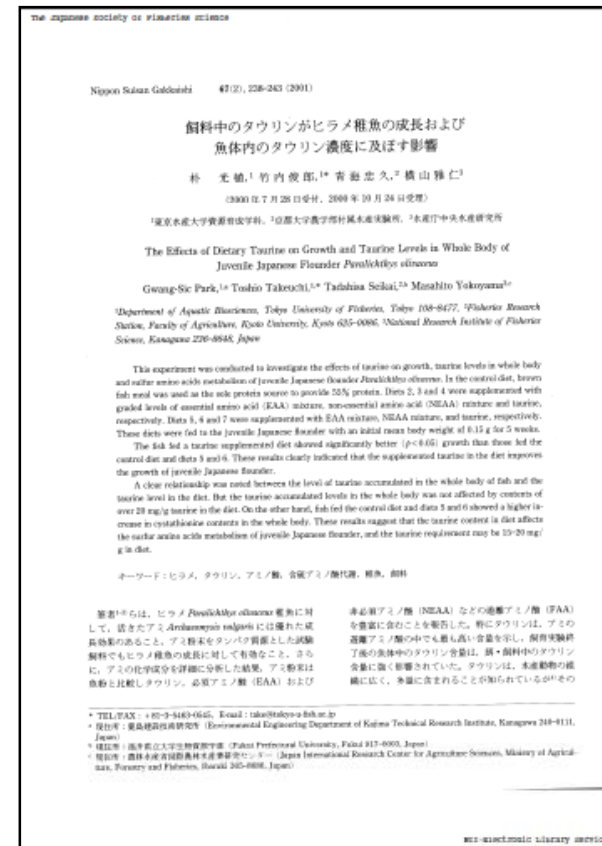
NI論文ID (NAID)
110003145260
NI書誌ID (NCID)
AN00193422

アミノ酸 含硫アミノ酸代謝
Park Gwang-Sic
N
Z
産
NDL請求記号

①雑誌を探すーCiNiiから電子ジャーナルへ



三重大学にあるかどうかを確認できます。



本文がそのまま読めます。
もちろん、プリントアウトできます。



②雑誌を探すーOPAC（詳細検索）で探す

39. [110002970255]堂地,修; 的場,理子; 今井,敬; 工藤,茂

顕微操作により透明帯と一部の細胞を除去したウシ胚の凍結保存法の検討

酪農学園大学紀要. 自然科学編 27(1),95-99,20021000(ISSN 0388001X) (酪農学園大学,酪農学園大学短期大学部 編 酪農学園大学[ほか] 酪農学園大学)

■収録データベース: CJP引用 NDL NII-ELS

■本文: なし  被引用文献: 1件  医中誌

Permalink | English

検索 詳細検索

収録誌

酪農学園大学紀要. 自然科学編

Journal of the College of Dairying. Natural science

Vol.27, No.1(20021000) pp. 95-99

酪農学園大学 ISSN:0388001X

本文を読む・探す

医中誌  医中誌Web
WebcatPlus  図書館所蔵

被引用文献(1)

書誌情報

顕微操作により透明帯と一部の細胞を除去したウシ胚の凍結保存法の検討
Study on Freezing of Biopsied Bovine Embryos

堂地 修¹ 的場 理子² 今井 敬³ 工藤 茂⁴
DOCHI Osamu¹ MATOBA Satoko² IMAI Kei³ KUDOH M⁴

¹酪農学園大学酪農学科家畜繁殖学 ²独立行政法人家畜改良センター
独立行政法人家畜改良センター新冠牧場

¹ Department of Dairy Science, Animal Reproduction, Rakuno Gakuen University

³ Department of Developmental Biology, National Institute of Agrobiological Sciences
Livestock Breeding Center

この情報を元に、実際の論文を探します

① 電子ジャーナルを探す

② 雑誌(冊子体)を探す

雑誌種別
大学紀要
雑誌記事ID
174400
NDL
ZP 学術技術--農材
--農産) // ZR22(科)

②雑誌を探す-OPAC（詳細検索）で探す

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
 タイトル : 酪農学園大学紀要. 自然科学編
 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
 一覧に表示する件数は 20 件/頁とし、

CiNiiの結果を元に、
論文を掲載する雑誌を探します

雑誌詳細情報

書名/責任表示: 酪農学園大学紀要. 自然科学編 = Journal of the College of Dairying. Natural science / 酪農学園大学
 書名のヨミ: ラクノウ ガクエン ダイガク キョウ. シゼン カガクヘン
 その他の標題: 酪農大紀要|ラクノウダイ キョウ
 略: J. Coll. Dairying
 略: J. Rakuno Gakuen University
 その他: Journal of Rakuno Gakuen University. Natural science
 卷次年月次: 8巻1号(昭54.10)- 通巻17号(昭54.10)-
 出版事項: 江別: 酪農学園大学, 1979.10-
 形態: 冊; 26-30cm
 ISSN: 0388001X

省略

タイトル言語: 日本語
 キスト言語: 日本語
 書誌ID: AN00247860

[最新の5件]

所蔵情報

所在	所蔵巻号	所蔵年次	請求記号
図・和雑誌・大学紀要	8-13,14(1),15-32,33(1)	1979-2008	

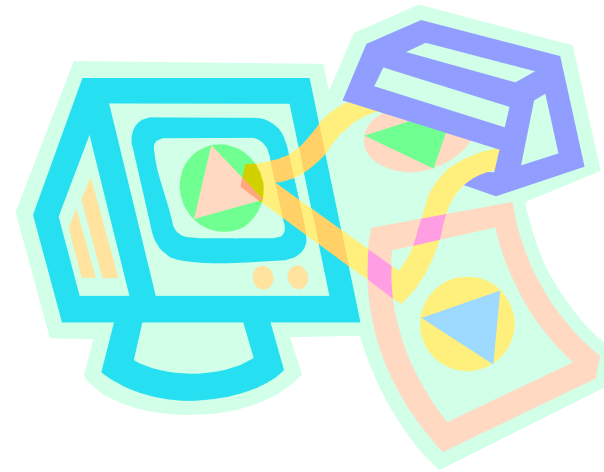
論文の掲載号「27巻1号」
があるかどうか調べます。
“+”があったら継続中。

5. 海外論文の探し方

—Web of Scienceを利用して雑誌論文を調べる—

知は力なり

Knowlege is power.





Web of Science とは？

Web of Science (Thomson社)

インターネット上で提供される学術文献データベース

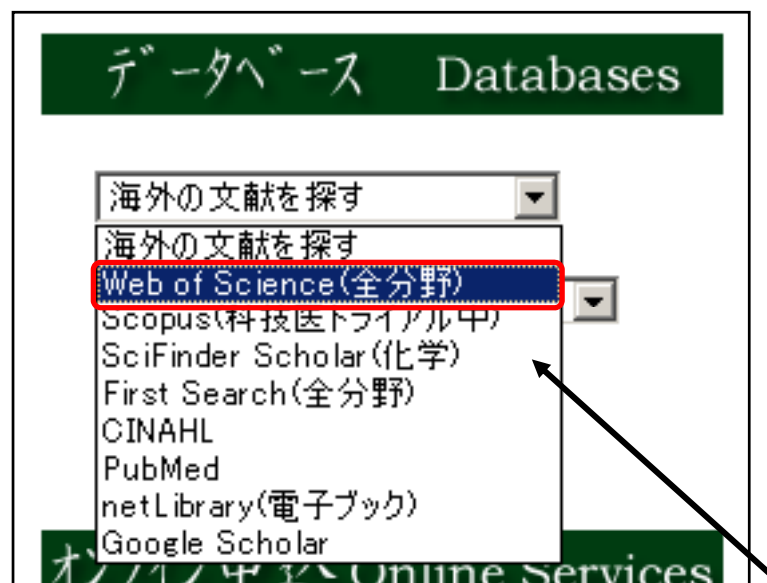
収録範囲：全分野約9,000誌(うち, 自然科学系約6,000誌)
letterなど, article以外の記事も含む

収録年：1997年以降

機能：

- ◆ **電子ジャーナルへのリンク**(アクセス権あり), NCBI (National Center for Biotechnology Information)の各DBなどへのリンク
- ◆ **引用関係の参照**(何を引用したか・誰から引用されたか・同じ引用文献を使った他の論文へのリンク)

Web of Scienceを使う



「海外の文献を探す」の
プルダウンメニューで
“Web of Science”を選ぶ

Web of Scienceの検索画面

◇生物資源の保全や保護について書かれた論文

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

All Databases Select a Database Web of Science Additional Databases

Search Search History Marked List (0)

キーワードを入力

ALL DATABASES

Search for:

bioresource* in Topic

Example: oil spill* mediterranean

AND protect* OR conservation in Topic

Example: oil spill* mediterranean

AND in Publication Name

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Add Another Field >>

Search Clear

Search ボタンをクリック

重要POINT

Web of Science 検索のコツ

◆ 論理演算

- **AND**検索 marine life
 marine **AND** life
- **OR**検索 protection **OR** conservation
- **NOT**検索 DNA **NOT** Defense Nuclear Agency (国防核兵器局)

◆ トランケーション

- ◇ 前方一致検索（語尾変化をまとめて検索）などができる
 - * 0文字以上の代用 protect* → protect, protection…

Web of Scienceの検索結果一覧

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge search results page. The search criteria are "Topic=(bioresource*) AND Topic=(protect* OR conservation)" with a timespan of "All Years". The results are sorted by "Publication Date" and are on page 1 of 4. There are 37 results in total. The first three results are listed, with the third result highlighted by a red box and a callout box pointing to it.

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Search History Marked List (0)

ALL DATABASES

Results Topic=(bioresource*) AND Topic=(protect* OR conservation)
Timespan=All Years.

Results: 37 Page 1 of 4 Go Sort by: Publication Date

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, ProCite Analyze Results

Refine Results

Search within results for

General Categories Refine

- SCIENCE & TECHNOLOGY (32)
- SOCIAL SCIENCES (14)
- ARTS & HUMANITIES (1)
- more options / values...

Subject Areas Refine

- ENVIRONMENTAL SCIENCES & ECOLOGY (18)
- BUSINESS & ECONOMICS (8)
- ENERGY & FUELS (8)
- BIODIVERSITY & CONSERVATION (7)

- Title: Intellectual property rights, traditional knowledge and biodiversity of India
Author(s): Venkataraman, K; Latha, SS
Source: JOURNAL OF INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS Volume: 13 Issue: 4 Pages: 326-335 Published: 2008
Times Cited: 0
- Title: Documentation of traditional herbal knowledge
Author(s): Sen, P; Dollo, M; Choudhury, MD, et al.
Source: INDIAN JOURNAL OF TRADITIONAL KNOWLEDGE Volume: 7 Issue: 3 Pages: 438-442 Published: 2008
Times Cited: 0
- Title: Reviving the carbohydrate economy via multi-product lignocellulose biorefineries
Author(s): Zhang, YHP
Source: JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY Volume: 35 Issue: 5 Pages: 367-375
Published: 2008
Times Cited: 4
Full Text

検索画面に戻る: Search
検索履歴を見る: Search History

検索結果の数: 37件

詳しく見たい文献をクリック

Web of Scienceの検索結果詳細

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Search History | Marked List (0)

ALL DATABASES

<< Back to results list | Record 3 of 37 | Record from Web of Science®

Reviving the carbohydrate economy via multi-product lignocellulose biorefineries

Full Text | Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote@Web | NCBI | Save to EndNote, RefMan, ProCite | more options

Author(s): Zhang YHP (Zhang, Y. -H. Percival)^{1,2}

Source: JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY Volume: 35 Issue: 5 Pages: 367-375 Published: MAY 2008

Times Cited: 4 | References: 68 | Citation Map beta

Abstract: Before the industrial revolution, the global economy was largely based on living plants. Now the economy is mainly dependent on fossil fuels (dead carbon). Biomass is a sustainable bioresource that can be used to produce energy and chemicals at the same time. Cellulosic ethanol is a promising alternative to fossil fuels and most abundant lignocellulose feedstocks. However, the commercialization of ethanol is hindered by three main obstacles: (1) high cost of ethanol production, (2) huge capital investment, and (3) a narrow profit margin. The realization of profitable lignocellulose biorefineries, since co-product revenues would increase the margin up to 6.2-fold, where all purified lignocellulose co-components have higher selling prices (>similar to 1.0/kg) than ethanol (similar to 0.5/kg of ethanol).

電子ジャーナルへ

論文の要旨

Author(s): 論文の著者
Source: 論文掲載雑誌名・巻・号・ページ・出版年

Cited by: 4
This article has been cited 4 times (from Web of Science).
Moxley G, Zhu ZG, Zhang YHP Efficient sugar release by the cellulose solvent-based lignocellulose fractionation technology and enzymatic cellulose hydrolysis JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING PROGRESS 8 S10-S18 AUG
Hong J, Ye XH, Wang YR, et al. Bioreseparation of recombinant

重要POINT 「Full textボタンが出ない時」

7. Title: Kinetic analysis of the catalyst and nonthermal plasma hybrid reaction for methane steam reforming
Author(s): Nozaki, T; Tsukijihara, H; Fukui, W, et al.
Source: ENERGY & FUELS Volume: 21 Pages: 2525-2530 Published: 2007
Times Cited: 0

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Search History | Marked List (0)

ALL DATABASES

<< Back to results list | Record 7 of 37 | Record from Web of Science®

Kinetic analysis of the catalyst and nonthermal plasma hybrid reaction for methane steam reforming

Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web | Save to EndNote, RefMan, ProCite

Author(s): Nozaki T (Nozaki, Tomohiro), Tsukijihara H (Tsukijihara, Hiroyuki), Fukui W (Fukui, Wataru), Okazaki Ken (Okazaki, Ken)

Source: ENERGY & FUELS Volume: 21 Issue: 5 Pages: 2525-2530 Published: SEP-OCT 2007

Times Cited: 0 References: 19 Citation Map beta

Abstract: Bioresources, such as landfill gas and agricultural residues, attract considerable attention because of growing concerns of global energy and environmental protection. However, the efficient usage of bioresources poses major challenges and generally necessitates appropriate pre-reforming processes. We propose a temperature (300-500 degrees C) upgrading method using an atmospheric pressure nonthermal discharge generated in a reforming catalyst bed reactor for profitable recovery of poor bioresources. The reaction is initiated by electron impact, which proceeds independent of the temperature. The reaction is carried out at lower temperatures than normal catalyst reactions with minimum energy consumption. The reaction product is then available for use in conventional energy utility systems. This study introduces fundamental characteristics of nonthermal discharge and presents a detailed mechanistic study of synergistic effects between nonthermal discharge and catalyst reactions presented on the basis of the Arrhenius plot method.

Related Records:
Find similar records based on shared references (from Web of Science).
[view related records]

View the journal's impact

この情報を元に、実際の論文を探します

雑誌(冊子体)をOPACで探す

電子ジャーナルを電子ジャーナルリストA-to-Zで探す

雑誌（冊子体）をOPACで探す

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 : ENERGY & FUELS
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

雑誌論文は
掲載雑誌タイトルか
ISSNで検索

以下の条件で検索しました。

選択資料:雑誌、和洋種別:すべて

タイトル:ENERGY & FUELS

検索該当する書誌情報はありませんでした。

- 他の検索語を指定してください。
- [ヘルプ](#)

冊子は、学内にありませんでした。

電子ジャーナル・アクセスのページ

電子ジャーナル E-journals

- 電子ジャーナルリスト A-to-Z
- 電子ジャーナルリモートアクセス

主題別リスト

各種検索

Mie University Electronic Journal List A-to-Z

ご利用前にお読みください
公正利用の注意 / Copyright & Fair Use

図書館からのお知らせ

図書館ホームページ

インデックス タイトル **主題分類** **検索** このサイトについて

- ジャーナルタイトルの一部、出版社名、ISSNをキーワードとして検索できます。
- 「*」を語の後方部分につけることで、「*」より前を含むタイトルを検索することができます。
- 和文雑誌名も、検索して利用できるようになりました(2007年12月より)。
- NikkeiBP提供の記事の場合、大量のダウンロード等はサービス停止の恐れがあります。ご注意ください。
- EBSCO hostご利用の場合はこちら: [EBSCO host](#)
Academic Search Premier, Library, Information Science & Technology Abstractsが利用できます。
- J-STAGEの操作手順書はこちらから: [操作手順書](#)

検索条件:

0-9 ▶ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
▶ AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ

あいうえお かきくけこ さしすせそ たちつと なにぬねの ひふへ ほまみむめも やゆよりるわ

ジャーナル
検索

電子ジャーナルを
直接検索することが
できます。

重要POINT 英文雑誌（略表示）検索のコツ

BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY

海外雑誌（英文雑誌）は略表示されることが多い！
→このままではOPACは検索できない！

・BBB

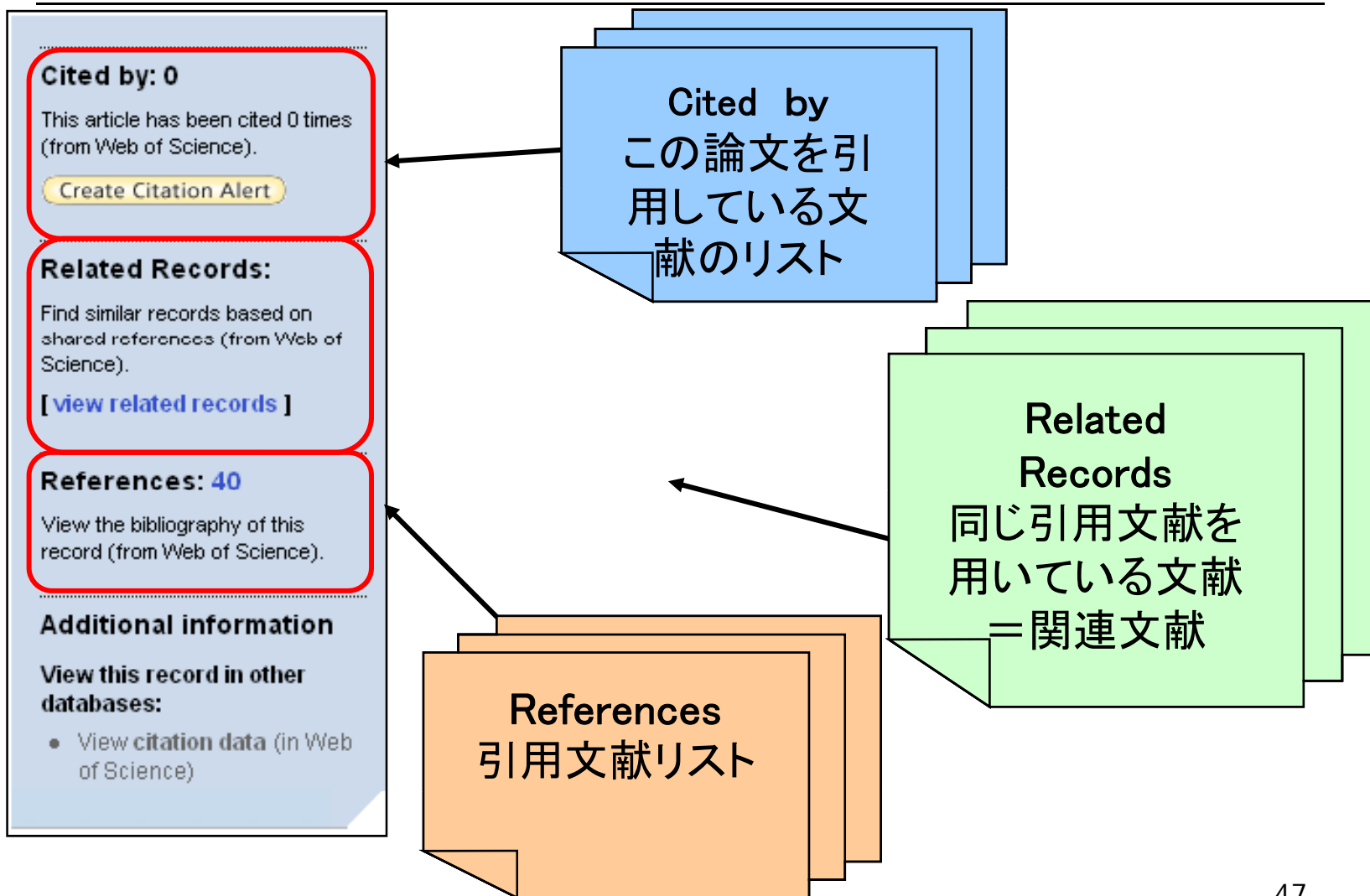
・Biosci Biotech Biochem  Biosci* Biotech* Biochem*

・J. Mol. Biol.

 Journal Mol* Biol*
(JはJournalの略であるケースが多い)

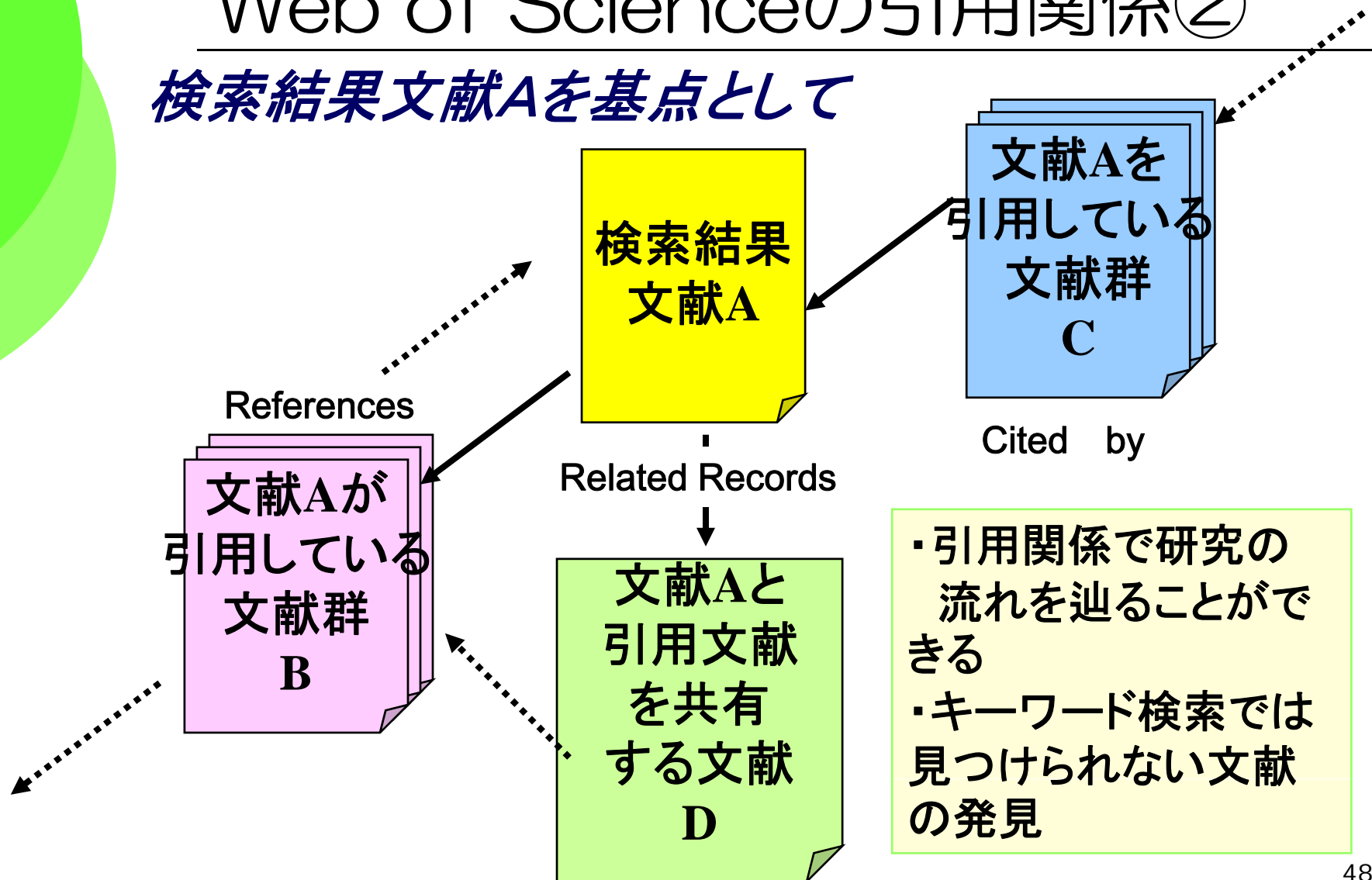
雑誌の略表示は、OPACで検索できる形にする必要がある！

Web of Scienceの引用関係①



Web of Scienceの引用関係②

検索結果文献Aを基点として

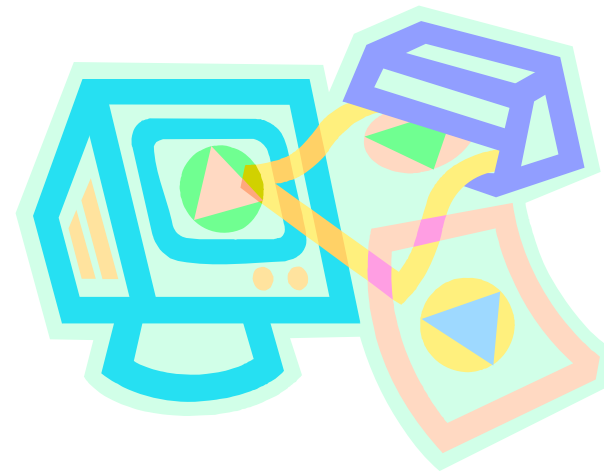


6. イモツル方式で文献を探す

—参考文献を利用して文献を探す—

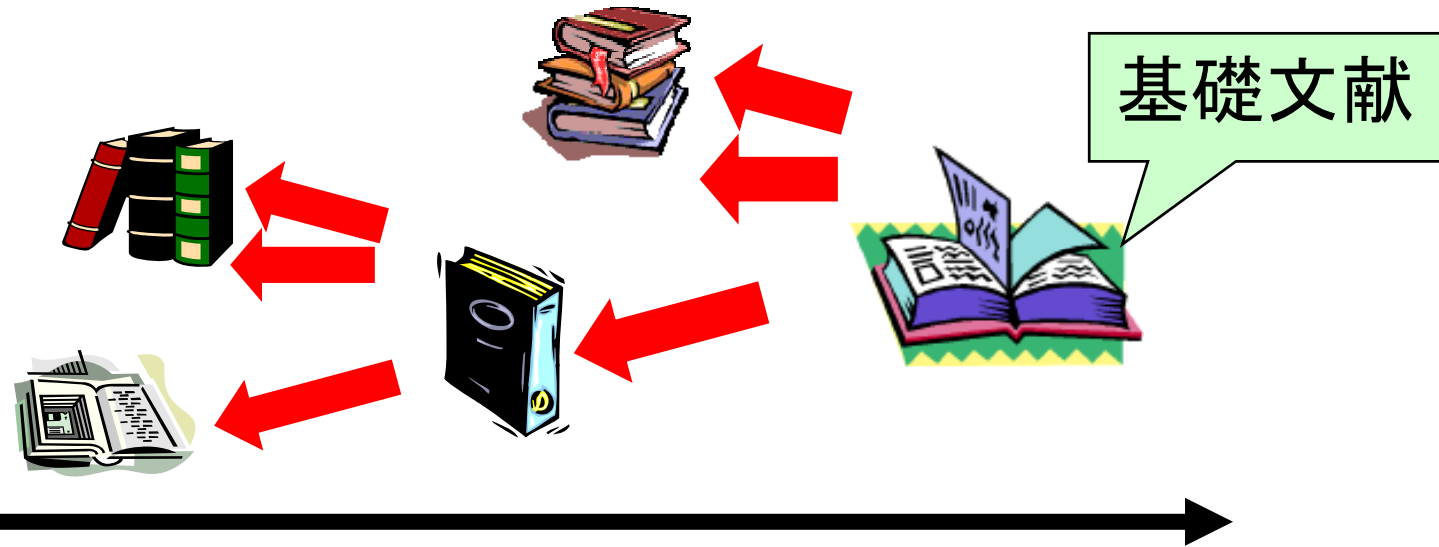
知は力なり

Knowlege is power.



イモヅル方式で文献を探す(1)

「参考文献」はその図書(論文)を書くとき、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!

参考文献リストから論文を探す

「参考文献」の見方

著者名

書名

出版者

図書

室賀清邦 『魚病学概論』1996,恒星社厚生閣

論文著者名

論文名

雑誌
論文

柿沼誠,魚類筋肉タンパク質の熱安定性に関する遺伝子工学的研究
日本水産学会誌, 67(4),614-618,2001(ISSN 00215392)

掲載雑誌名、巻、年、頁

※OPACでは論文タイトルや論文著者からは検索できないので、**掲載雑誌**で探します。

OPAC(詳細検索)で論文を探します。

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 20 件/頁とし、最初の 200 件まで検索します

雑誌のタイトルかISSNで検索

雑誌誌名和洋情報

書名/責任表示: 日本水産学会誌 / 日本水産学会
書名のヨミ: ニホン スイサン ガッカイン
その他の標題: その他: Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries
異なりアクセス: 日本水産学会誌 | ニホン スイサン ガクカイン

巻次年月次: 1巻1号 (昭7.5)-
出版事項: 東京: 国際文献印刷 (発売)
形態: 冊; 26 cm
ISSN: 00215392
注記: 60巻(1994)以降英文編が分離: Fisheries science
著者標目形: [日本水産学会 | ニホン スイサン ガッカイン <DA00453570>](#)
変遷注記: [派生後誌: Fisheries science : FS <AA10993718>](#)

変遷ファミリーID: 40658800
タイトル言語: 日本語
テキスト言語: 日本語
書誌ID: AN00193422

[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
図・和雑誌・一般誌	1-62,63(6),64-66,67(1-6)	1932-2001	
生物資源学部	15(1-2),16(1,3-4,9-12),18(1-6,9-12),19-20,21(1,4-12),22-23,27-28,29(2-12),30-31,32(1-8,10-12)	1949-1966	

所蔵巻号で、
論文掲載巻号67(4)を
所蔵しているか確認

重要POINT！ 論文の入手

◆論文を入手するにはコツがある！

→印刷された論文を入手する場合

○とりあえずOPACで所在を探す。必ず“雑誌の名前”で検索し、掲載号があるかどうかを確認する！

→実は、ネットで全文が読めるかも？・・・というチェックも欠かさない。

○国内の論文も学会誌を中心に、「電子ジャーナル化」が進んでいる。

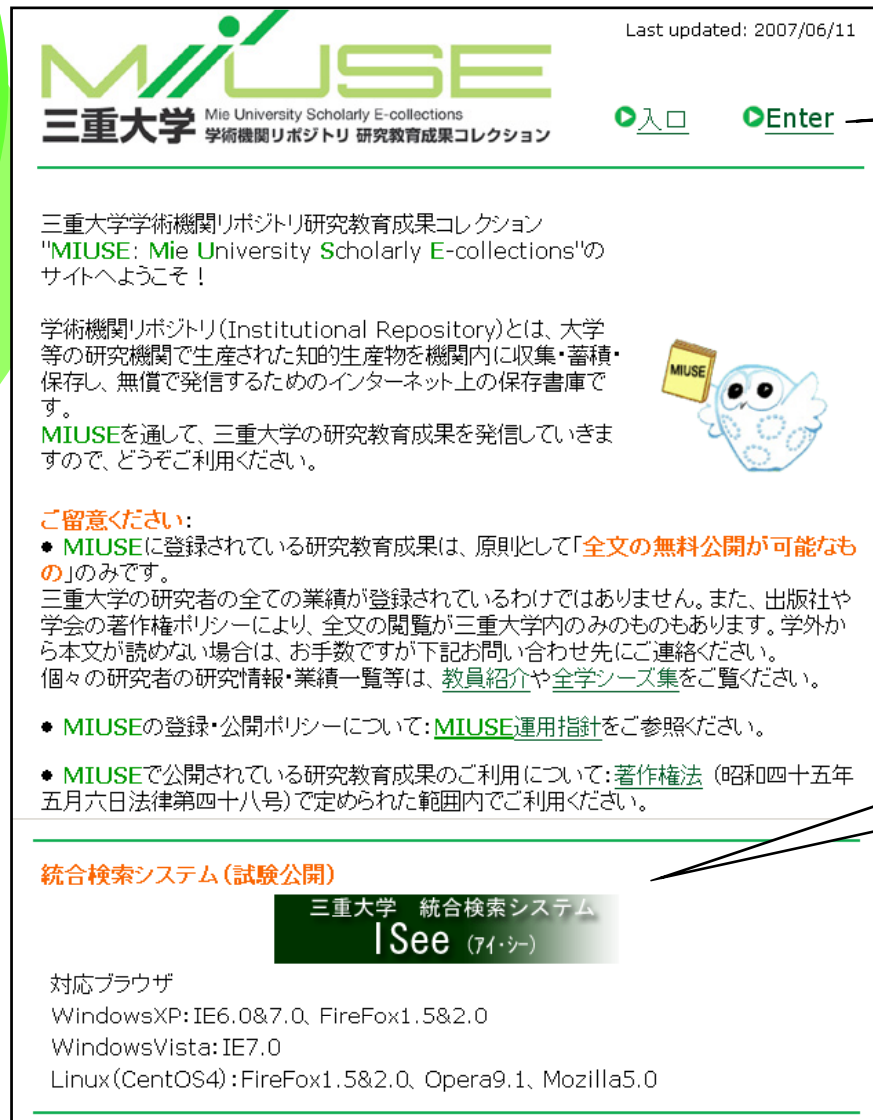
○論文著者名や論文名などでGoogle(ぐる)のも有効。

★各大学の作る機関リポジトリ(論文の貯蔵庫)から見つかるかも

★村上克介先生が書かれた論文「総論 生物への光放射応用技術」で検証！

三重大学学術機関リポジトリ研究教育成果コレクション

“MIUSE: Mie University Scholarly E-collections” 広報ページ



The screenshot shows the MIUSE homepage. At the top left is the MIUSE logo with the text '三重大学 Mie University Scholarly E-collections 学術機関リポジトリ 研究教育成果コレクション'. To the right of the logo is the text 'Last updated: 2007/06/11'. Below the logo are two buttons: '入口' (Entrance) and 'Enter'. The main content area contains a welcome message, a description of the Institutional Repository, and a list of notices. At the bottom, there is a section for the '統合検索システム (試験公開)' (Integrated Search System (Trial Open)) with the 'ISee (アイシー)' logo and browser compatibility information.

三重大学学術機関リポジトリ研究教育成果コレクション
"MIUSE: Mie University Scholarly E-collections"の
サイトへようこそ！

学術機関リポジトリ(Institutional Repository)とは、大学等の研究機関で生産された知的生産物を機関内に収集・蓄積・保存し、無償で発信するためのインターネット上の保存書庫です。

MIUSEを通して、三重大学の研究教育成果を発信していきますので、どうぞご利用ください。

ご注意ください:

- MIUSEに登録されている研究教育成果は、原則として「**全文の無料公開が可能なもの**」のみです。
三重大学の研究者の全ての業績が登録されているわけではありません。また、出版社や学会の著作権ポリシーにより、全文の閲覧が三重大学内のみのもものもあります。学外から本文が読めない場合は、お手数ですが下記お問い合わせ先にご連絡ください。
個々の研究者の研究情報・業績一覧等は、[教員紹介](#)や[全学シーズ集](#)をご覧ください。
- MIUSEの登録・公開ポリシーについて:[MIUSE運用指針](#)をご参照ください。
- MIUSEで公開されている研究教育成果のご利用について:[著作権法](#) (昭和四十五年五月六日法律第四十八号)で定められた範囲内でご利用ください。

統合検索システム (試験公開)

三重大学 統合検索システム
ISee (アイシー)

対応ブラウザ
WindowsXP:IE6.0&7.0, FireFox1.5&2.0
WindowsVista:IE7.0
Linux(CentOS4):FireFox1.5&2.0, Opera9.1, Mozilla5.0

MIUSE トップ画面へ！

統合検索システムISee (試験公開)
MIUSEや、講習会で紹介した
データベースを横断検索できる
システムです！

MIUSE広報ページ URL:

<http://miuse.mie-u.ac.jp/>

MIUSEで論文を探します

The screenshot shows the MIUSE website interface. A red box highlights the search bar at the top left, containing the text 'リポジトリ検索' and a search button. Another red box highlights the 'コミュニティ & コレクション' link in the left sidebar. A third red box highlights the search input field and button in the main content area. A fourth red box highlights the 'このリポジトリのコミュニティ' section, which lists collection categories like '10 人文学部・大学院人文社会科学研究科 [206]' and '20 教育学部・教育学研究科 [107]'. A callout box points to the search bar with the text '論文キーワード、著者名で検索！'.

論文キーワード、著者名で
検索！

コミュニティをたどって、論文を探すこともできます。

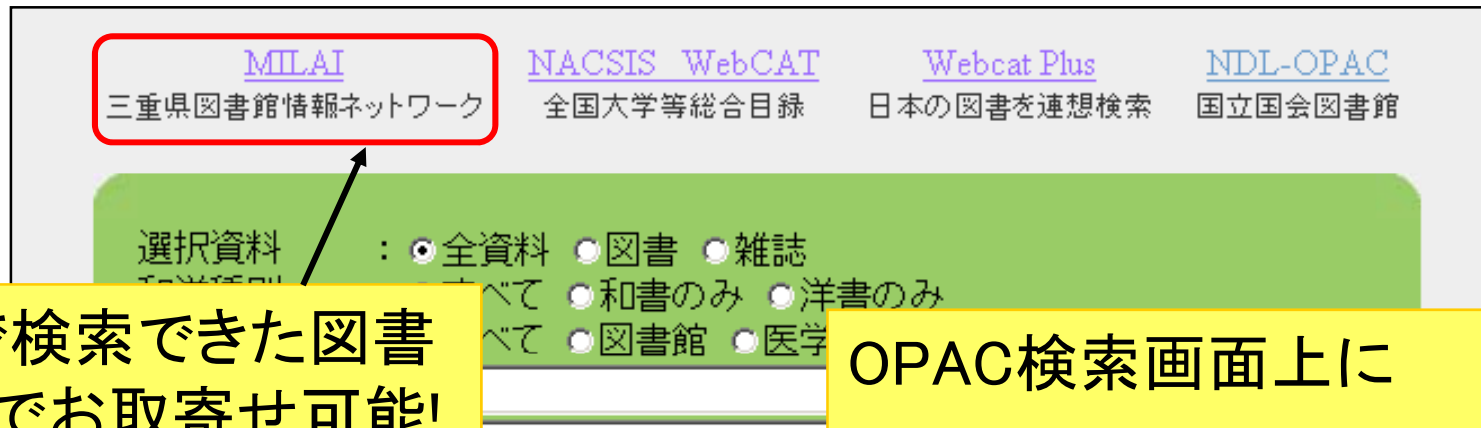
ISee 統合検索システム

著者名、論文キーワード等で検索！

検索対象となるデータベース
を選択

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



MILAIで検索できた図書
は無料でお取寄せ可能!
オススメです。

OPAC検索画面上に
リンク集があります

- 借りたり、コピーを取り寄せることもできます。
- 購入リクエストサービスもあります！！

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

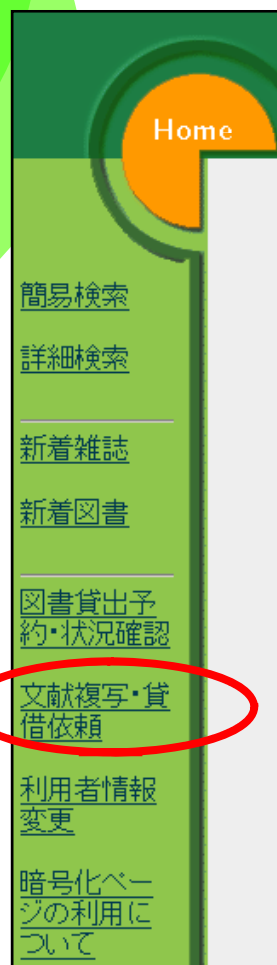
→ うっかり返却期限に遅れて「ペナルティ」がついて、本がずっと借りられなくなった・・・。
ということが無いように、返却忘れメールが届きます。

◆ オンラインの本やコピーの取り寄せ依頼

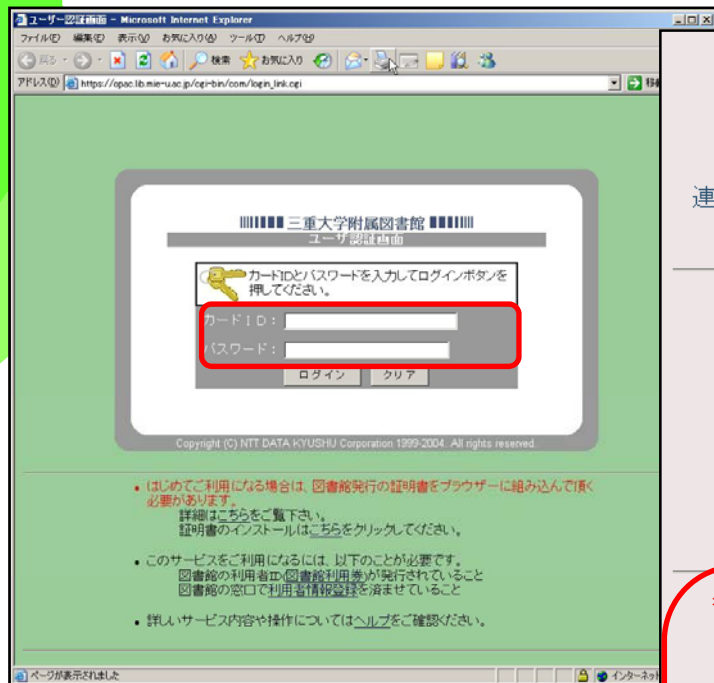
→ 三重大で手に入らない本や雑誌のコピーをオンラインで取寄せ依頼ができます。

◆ 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！



Webサービスの依頼画面



カードID: 学生証裏
面左下の数字(9桁)

申込先: 図書館
申込日: 2005/05/10
学部・学科: 事務部
教職員・学生: 一般職員
連絡先(電話番号):
E-mailアドレス:

依頼方法: 複写 貸借
支払区分: 公費: 教員以外は経費負担教官名
 私費
複写種別: 電子複写 マイクロの引き伸ばし マイクロフィルム
依頼の範囲1: 国内まで 海外まで
依頼の範囲2: 国立まで 私立まで
送付方法: 普通郵便 FAX 速達
資料種別: 図書 雑誌

書誌ID(NC ID):
ISBN / ISSN:
○書(誌)名:

図書の著者名:
巻号:
ページ:
年次:
論文の著者及び標題:
コメント:

取り寄せをする文献情報を入力
※DB検索をして知りえた情報は
できるだけ詳しく入力を!

Webサービスのパスワードを変えるには

登録時に書いたパスワードはセキュリティのため、変えましょう

The image shows a screenshot of a web service interface. On the left is a vertical navigation menu with a 'Home' button at the top. The menu items include: 簡易検索, 詳細検索, 新着雑誌, 新着図書, 図書貸出予約・状況確認, 文献複写・貸借依頼, 利用者情報変更 (highlighted with a red box), and 暗号化ページの利用について. The main content area is titled '利用者情報設定メニュー' (User Information Settings Menu) and contains a list of options: 'パスワード変更' (Password Change, highlighted with a red box) and '利用者情報変更' (User Information Change). Below this list is a 'ログアウト' (Logout) button. To the right of the menu is a '利用上の注意' (Usage Notes) section with a link to '利用の手引き' (User Guide). The notes include instructions on how to change the password, such as '新パスワードは必ず8文字で指定してください。8文字以下の場合はエラーとなります。' (New password must be exactly 8 characters. Less than 8 characters will result in an error). Below the notes is a '利用者パスワード変更' (User Password Change) form. The form contains fields for 'カード番号' (Card Number: 840159803), '氏名' (Name: 情報リテラシー係), '現在のパスワード' (Current Password), '新パスワード' (New Password), and '新パスワード(確認用)' (New Password (Confirmation)). The '新パスワード' and '新パスワード(確認用)' fields are highlighted with a red box. Below the form are buttons for 'パスワード変更' (Change Password), 'クリア' (Clear), and '前画面に戻る' (Return to Previous Screen).

利用者情報設定メニュー

- パスワード変更
- 利用者情報変更

ログアウト

■ 利用上の注意 [利用の手引き](#)

- 下記項目に必要事項を入力の上、「パスワード変更」ボタンを押してください。
- パスワードを変更しないで終了するには「前画面に戻る」ボタンを押してください。
- 新パスワードは必ず8文字で指定してください。
8文字以下の場合はエラーとなります。
- パスワード変更には約2～3分かかります。
結果画面が戻ってくるまではブラウザを終了させないで下さい。
- 新パスワードには数字とアルファベットの大文字、小文字及び記号以外は使用できません。

利用者パスワード変更

カード番号	840159803
氏名	情報リテラシー係
現在のパスワード	<input type="password"/>
新パスワード	<input type="password"/> (数字及びアルファベットの大文字、小文字及び記号以外は使用できません)
新パスワード(確認用)	<input type="password"/> (上段の内容をカット＆ペーストした場合はエラーになります)

パスワード変更 クリア 前画面に戻る

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。

貸出返却・開館情報：閲覧担当

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

参考質問・所蔵調査：情報リテラシー担当

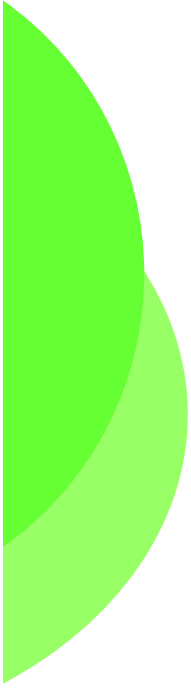
Email literacy@ab.mie-u.ac.jp

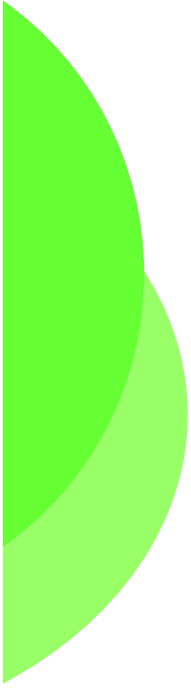
文献複写・現物貸借：相互貸借担当

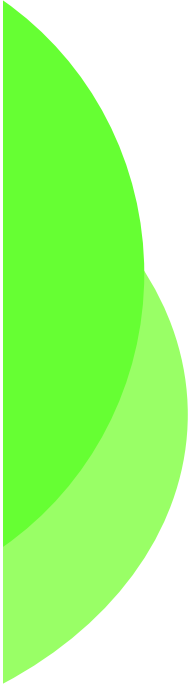
Email portal@ab.mie-u.ac.jp

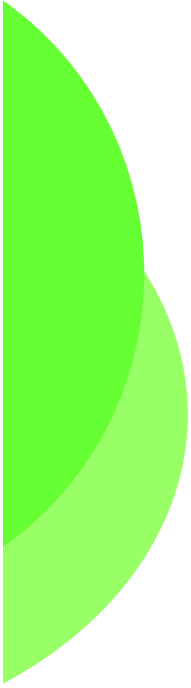
ようこそ
図書館へ！

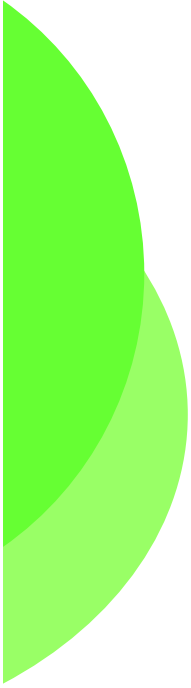












Moodleの使いかた

2007.4~



- 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

お知らせ
4/9は、月例 Windows Update の日です。至急アップデートしてください。(2008/04/09)
Microsoft Office ダウンロード配布開始しました。(2008/04/01 22:20)
Microsoft Office 包括ライセンスプログラム(学内制限です)より。

途中省略

障害情報
[2008/05/02] 19:55 より環境保全センターとの通信が不通となっていました。
→ 復旧しました。原因は、同センター側の通信機器の電源断でした。[05/07 09:05]

学生用 ◆モバ情(休廃学)◆学生用メール◆TOEIC◆ユニバ(履修)◆
学生・教員用 ◆ウェブシラバ◆三重大学Moodle
教員用 ◆モバ情(休廃入力)◆教職員用メール◆ユニバ(成績登録)◆教職員用メール

三重大学moodle
をクリック

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 医学部図書館 更新:2008/05/02

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

May
Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
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 31

5/31 本学記念日
:8:45~21:00 :9:00~16:30

最新のお知らせ
4/18 BioOne2トライアルのお知らせ
4/11 公害、環境工学分野の学生図書を「環境情報コーナー」へ移しました。
3/25 三重大学附属図書館「学塔」121号が完成しました。図書館で配布中です

新規サービス
MUSE 三重大学 歴史街道 GIS JDream 中日新聞 東京新聞
学術機関リポジトリ 研究教育成果コレクション DB-Law.com

データベース Databases 電子ジャーナル E-journals
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

オンライン申込 Online Services
三重大学蔵書検索(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(NACIS-Webcat)
三重県内図書館蔵書(MILAI)
国会図書館蔵書(NDL-OPAC)

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(2008年度)
三重大学moodle (e-learning)

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

ログインについて

- 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 @ Mie University

ログイン

ユーザ名:
パスワード:
ログイン

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が開かない場合は、インターネットオプションで「このゾーン」が「カスタム」に設定されている場合は「規定のレベル」に変更してみてください。

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

高等教育部 開発センター
三重大学

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

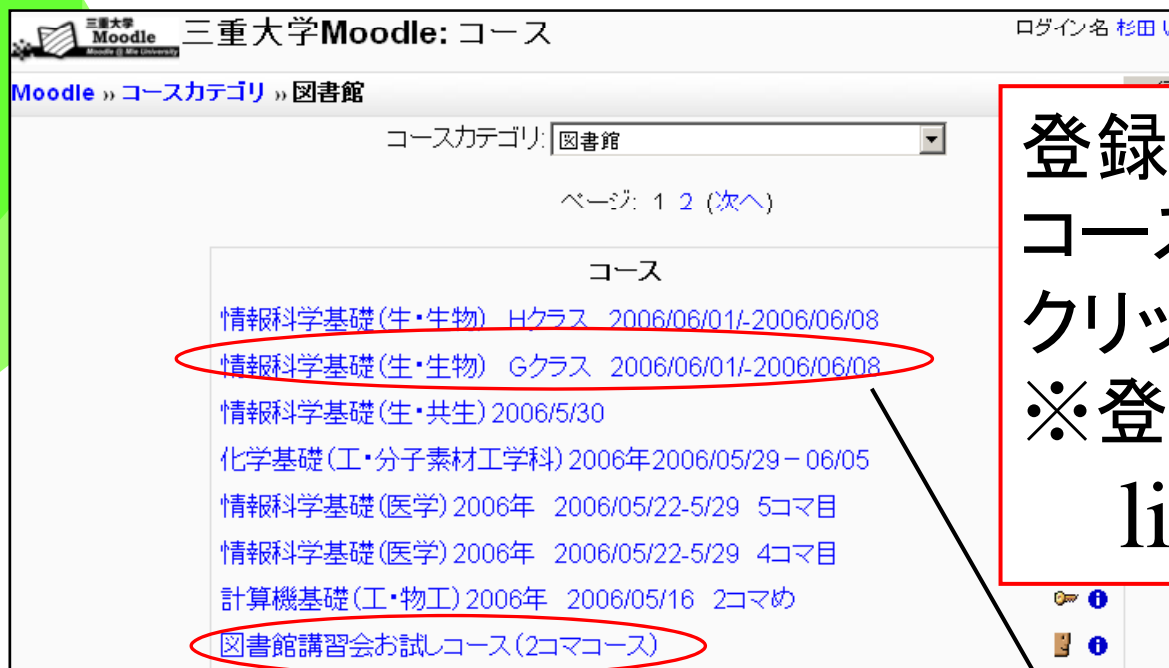
① ログインされています

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	
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
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

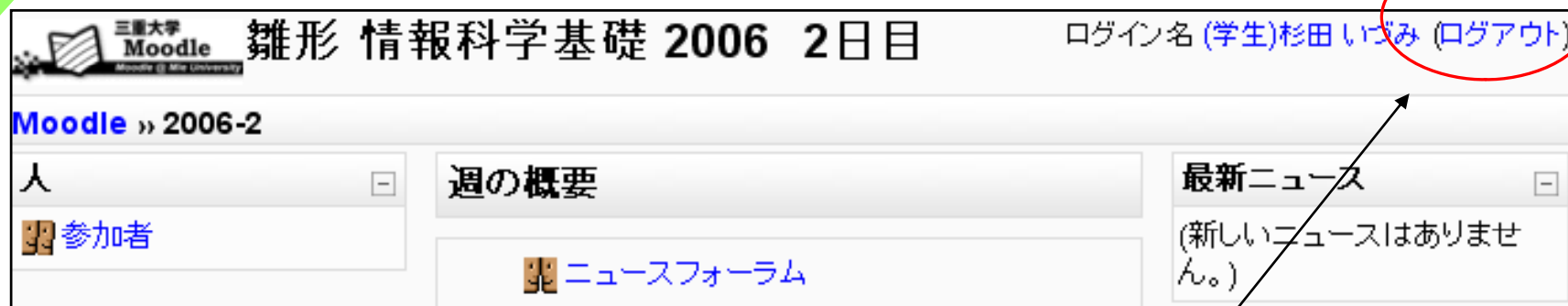
〇〇月〇〇日

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

- ④ 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 sections for '人' (Participants), '週の概要' (Weekly Summary), and '最新ニュース' (Latest News). The '最新ニュース' section contains the message: '(新しいニュースはありません。)'.

ログアウトをクリックして、
Moodleを終了させます。