

# 検索実習 問題&解説

## ■講習会の進め方(30分)

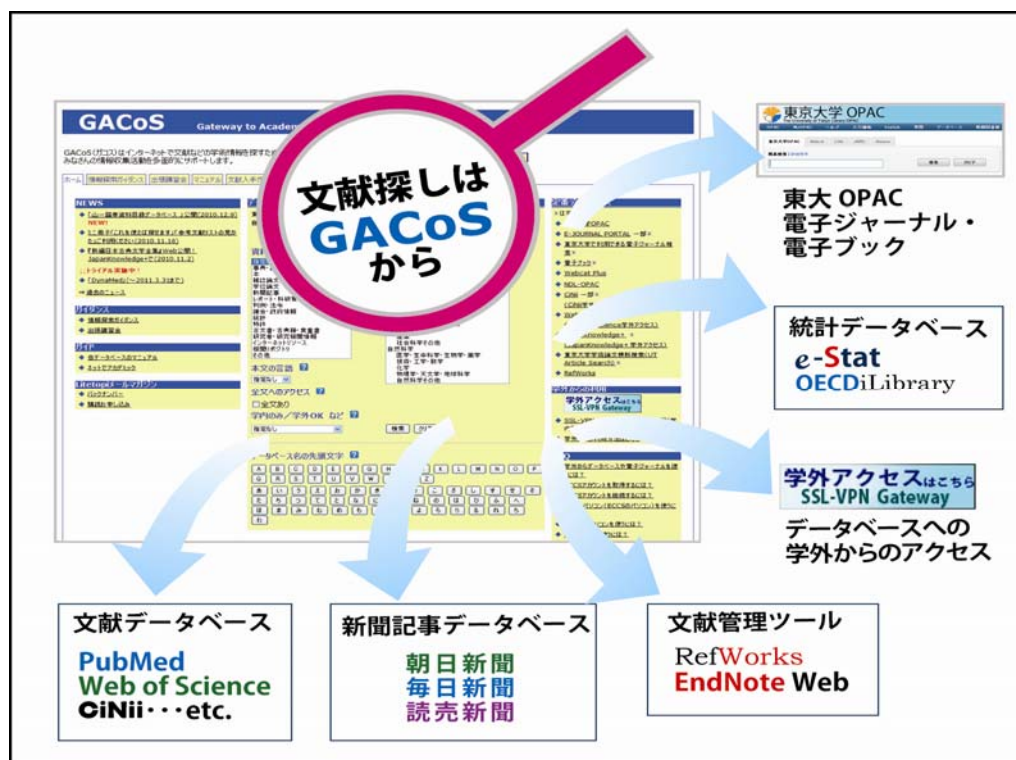
- ◆ テーマを探す、用語を調べる: JapanKnowledge+ 【例題1】
- ◆ 欲しい文献の所在を探す
  - ー 図書を探す : 東京大学 OPAC 【例題2】、Webcat
  - ー 電子ジャーナル: 東京大学 OPAC 【例題3】、  
(東京大学で利用できる電子ジャーナル検索)
  - ー 紙の雑誌 : 東京大学 OPAC、Webcat
- ◆ テーマから雑誌論文を探す
  - ー 日本語論文 : CiNii 【例題4】
  - ー 英語論文 : Web of Science 【例題5】

## ■配布資料

- ・ 「ネットでアカデミック」
- ・ 検索実習 問題&解説
- ・ リーフレット「文献探しのヒント」①～③
- ・ Web of Science クイック・レファレンス・カード

## ■データベースの入口

**GACoS(ガコス)** 【学内・学外 OK】⇒<http://www.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/gacos/index.html>  
 ※東京大学 OPAC 画面上部の「データベース」からリンクしています。



この資料に関するお問合せ: 東京大学情報基盤センター学術情報リテラシー係  
 TEL: 03-5841-2649(内線:22649) メール: [literacy@lib.u-tokyo.ac.jp](mailto:literacy@lib.u-tokyo.ac.jp)

## 【テーマを探す、用語を調べる】

## 例題1 臓器移植法について調べる。

JapanKnowledge +

【学内から】GACoS「定番データベース」から⇒http://www.jkn21.com/

【学外から】SSL-VPN Gateway サービス(要 ECCS アカウント)

⇒https://gateway.itc.u-tokyo.ac.jp

- ① トップページ(学校・図書館・研究機関等ご利用の方)「ログイン」をクリック。
- ② 基本検索画面で、検索語を入力。(必要に応じて、コンテンツ一覧から検索対象を選択。)
- ③ 検索ボタンをクリック。
- ④ 検索結果が表示される。(必要に応じて、「全文検索へ」をクリック。)
- ⑤ 読みたい項目をクリックすると全文が読める。
- ⑥ 終わるときは「ログアウト」をクリック。

知識探索サイト ジャパンナレッジ プラス  
JapanKnowledge+  
百科事典・辞書・ニュース・学術サイトURL集などを集めた日本最大の知識データベースを一括検索！

基本検索 詳細検索 外部サイト検索

OneLook: 百科事典をはじめとする知識コンテンツを一括検索できます

臓器移植法 検索

辞典・事典系: 「臓器移植法」の検索結果 7件見つかりました。 全文検索

1. ぞうきいしょく-ほう【臓器移植法】(デジタル大辞泉[見出し自体])  
《「臓器の移植に関する法律」の通知》臓器移植の基本的理念を定め、死者からの臓器摘出や、臓器売買の禁止などについて規定した法律。平成9年(1997)制定。平成21年(2009)7月に成立した改正法では、…〈続きを読む〉

2. 臓器移植法(日本大百科全書(ニッポニカ)見出し自体)  
臓器(死者からの臓器移植を可能とする法律で、正式名称は「臓器の移植に関する法律」(平成9年法律104号)。中村 宏臓器移植法成立・改正の過程日本では死体から臓器を摘出する際、長い間法的に問題があった。…〈続きを読む〉

3. 臓器移植法[生命倫理](情報・知識 imidas)見出し自体  
「臓器の移植に関する法律」(いわゆる「臓器移植法」)は1997年7月16日公布、10月16日に施行された。この法律では前もって臓器提供の意思を書面で表示し、家族の反対がないことを条件に、移植の場合に…〈続きを読む〉

OneLookコンテンツ  
コンテンツ案内を見る  
個別: 各個別モードにジャンプします。  
すべて選択 すべて解除

- 百科
- 日本大百科全書(ニッポニカ) (個別)
- ニッポニカ・プラス
- 日本語
- 日本国語大辞典 (個別)
- デジタル大辞泉
- 字通 (個別)
- 教え方の辞典
- 歴史
- 国史大辞典 (個別)
- 日本歴史地名大系 (個別)

日本大百科全書(ニッポニカ)  
臓器移植法  
ぞうきいしょくほう

◀ 前項目 次項目 ▶

Knowledge Searcherを使用する

脳死者からの臓器移植を可能とする法律で、正式名称は「臓器の移植に関する法律」(平成9年法律104号)。  
[中村 宏]

**臓器移植法成立・改正の過程**

日本では死体から臓器を摘出する際、長い間法的に問題があった。1979年(昭和54)に「角膜及び腎臓(じんぞう)の移植に関する法律」が成立し、腎移植に使用されるための腎臓を死体から摘出することが法的に初めて認められるようになった。1992年(平成4)1月に「脳死臨調(臨時脳死及び臓器移植調査会)」が「脳死は人の死であるとの最終答申を公にした。1994年「臓器移植法案」が国会に提出されたが、法的に「死」の明確な定義がなく、だれもが納得できる死の判定基準(とくに「脳死判定基準」)がないこと、社会通念では「心臓死」を「死」とみなしていることなどの理由から延々と継続審議となり、一時廃案になりかけた。しかし、1997年7月「臓器移植法」が成立し、10月から施行された。なお、臓器移植法の成立に伴い、「角膜及び腎臓の移植に関する法律」は廃止された。

この法律施行後、3年をめどに見直すことになっていたが、12年間棚ざらしにされ、脳死移植の数が増加し、世界的に臓器提供者が不足するなかで、命を失う待機患者が後を絶たなかった。国際移

目次:  
臓器移植法成立・改正の過程  
臓器移植法の骨子  
臓器移植に関する省令の骨子  
臓器移植法の運用  
改正臓器移植法の特徴と問題点

関連項目:  
1. 臓器移植  
2. 日本臓器移植ネットワーク  
3. 脳死  
4. 脳死・臓器移植問題

関連サイト:  
1. 日本臓器移植ネットワーク  
2. 臓器移植法改正を考える

参考文献・音響検査資料:



他人の文章を引用したり、論拠として活用する時は、  
自分の文章と明確に区別して引用し、出典を明示しましょう！

「ネットでアガテミツ」  
p.30 参照

# MyOPAC にログイン

- MyOPAC にログインしてから OPAC を検索すると、
- ・自分の所属学部 of 図書館の所蔵が優先的に表示される
  - ・貸出中資料の予約、コピー取り寄せなどの申込ボタンが検索結果に表示される
  - ・検索結果のブックマークができる
- など、便利です。

## MyOPAC にログインする方法

### 東京大学 OPAC

【学内・学外 OK】GACoS「定番データベース」から  
⇒<https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/>



クリックすると  
MyOPAC の  
ログイン画面へ

利用者コードは、学生証(職員証)記載の下 10 桁です。  
※ログインできない場合は、所属学部 of 図書館に  
ご相談ください。

学外からも、MyOPAC にログインできます。

パスワード新規登録はここから

最後は必ず、「ログアウト」をクリック！  
※MyOPAC から検索した OPAC 画面は  
閉じて終了すること。

詳しい使い方は「ヘルプ」を参照

ここから OPAC を検索

# 欲しい文献の所在を探すー 図書

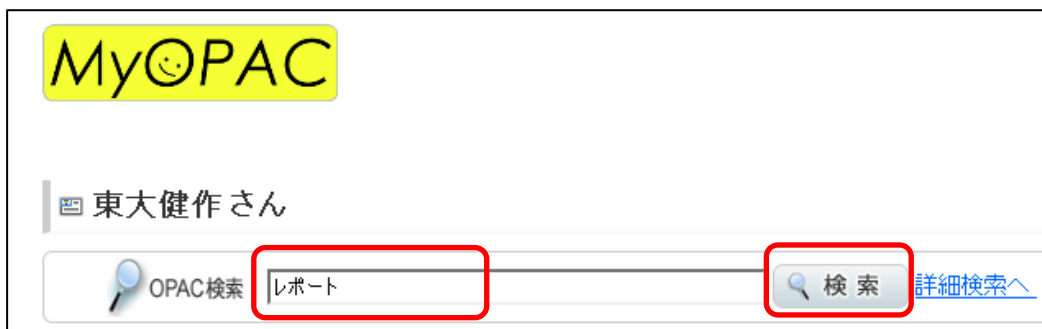
例題1 レポートの書き方に関する図書の所在を探す。

## ■東大にあるか探す

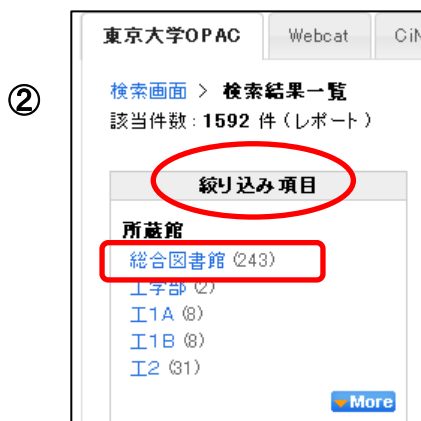
**東京大学 OPAC** 【学内・学外 OK】GACoS「定番データベース」から  
⇒<https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/>  
(※以下の画面は MyOPAC ログイン後の画面です。)

【もっと知りたい！】  
リーフレット「文献探しのヒント③ 本や雑誌  
論文を入手するには？」参照

- ① キーワードを入力して、検索ボタンをクリック。
- ② 検索結果一覧の「絞り込み項目」で必要に応じて絞り込む。
- ③ 検索結果一覧でタイトルをクリックすると、詳細情報が表示される。
- ④ 「所蔵館」と「請求記号」を確認。請求記号をメモして、所蔵している図書館へ。



### 【検索結果一覧画面の左側】



(絞り込みの例)

所蔵館: 総合図書館で絞り込み = \_\_\_\_\_ 件 → \_\_\_\_\_ 件

⇒さらに、件名/キーワード: 論文作法で絞り込み = \_\_\_\_\_ 件 → \_\_\_\_\_ 件



文献管理ツールに保存するには、  
左端にチェックを付けていずれかの  
ツールのボタンをクリック。  
※ユーザ登録(無料)が必要。

(次のページへ続く)

- ④ (MyOPAC にログインした状態で検索しているので、各種サービス申込ボタンが表示されています。)

<図書>  
チャート デクミタテル レポート サクセイホウ  
**チャートで組み立てるレポート作成法 / 加納寛子著**

[2 / 43] ◀ 前の書誌 ▶ 次の書誌 ▶

ブックマーク 他大学から取寄 購入依頼 購入希望 EndNote Web出力 RefWorks出力

詳細を表示

他の検索サイト  
Webcat Plus  
Google  
Google Book  
Google Scholar  
Yahoo!

所蔵館と請求記号をメモして図書館へ!

貸出中なら予約可能

クリックすると予約画面へ(再認証不要)

所蔵館	巻次	請求記号	登録番号	状態	予約/取寄	コピー申込	PDF申込	刷年	コメント
総合図・開架		816.5-Ka58	0013558424	貸出中[2011.02.10返却期限]	予約/取寄				

所蔵館	巻次	請求記号	登録番号	状態	予約/取寄	コピー申込	PDF申込	刷年	コメント
駒場図・開架		816.5-Ka58[W]	3012640508		予約/取寄	コピー			

他キャンパスにあるなら取寄可能。クリックすると申込画面へ。  
※「コピー」「PDF」は事前申請が必要(所属学部の図書館へ)

予約

選択した受取カウンター: 総合開架

下記資料の予約を行います。

チャートで組み立てるレポート作成法 / 加納寛子著

配架場所	巻次等	請求記号	登録番号	状態
総合図・開架		816.5-Ka58	0013558424	貸出中[2011.02.10返却期限]

連絡方法を指定してください。

E-mail xxxxx@xxxu-tokyo.ac.jp

E-mail2

電話

通知なし

予約実行ヘルプ

予約を確定する キャンセル

【検索のヒント】 詳細検索画面を活用しよう!

◆ 所蔵館をあらかじめ限定して検索

キャンパス

(全学)  
本郷キャンパス  
**総合図書館**  
上字部  
I1A

◆ 検索条件を「件名」に限定して検索 (本の主題で探す)

検索条件

論文作法

AND

AND

並び順: 出版年 昇順 降順

件名

全ての項目から  
書名に左の語を含む  
書名(完全形)  
著者名に左の語を含む  
出版社・出版者  
件名  
ISBN

◆ 「書名(完全形)」で完全一致検索 (タイトルが単語1語の場合に便利。例: Science、Nature)

検索条件

science

AND

AND

並び順: 出版年 昇順 降順

書名(完全形)

全ての項目から  
書名に左の語を含む  
書名(完全形)  
著者名に左の語を含む  
出版社・出版者  
件名

◆ OR 検索(A または B のいずれかを含むものを検索) (同義語も含めて幅広く検索するのに便利)

検索条件

卒論

OR

卒業論文

AND

並び順: 出版年 昇順 降順

全ての項目から

全ての項目から

出版社・出版者

← A

← B

## ■東大になかった場合(他大学図書館の蔵書を調べる)

通常は「東京大学 OPAC」のタブで検索しているが、東大にない場合は、「Webcat」にタブを切り替えると、全国の大学図書館の蔵書を調べることができる。

**検索例** 『絶滅危惧種のゴリラとパンダの繁殖行動に関する共同研究』という図書の所在を探す。

(※以下の画面は MyOPAC ログイン後の画面です。)

MyOPAC

ヘルプ 入力補助 English 質問 データベース 附属図書館 東京大学

再検索

東京大学OPAC Webcat CiNii JAIRO Amazon

【検索のヒント】  
書名を全部入力せず、書名の中から単語を抜き出して入力すると、入力ミスの防止や手間の軽減になります。

簡易検索 | 詳細検索

ゴリラ パンダ

検索 クリア

東京大学OPAC Webcat CiNii JAIRO Amazon

検索画面 > 検索結果一覧

⚠ 該当する資料が見つかりません。検索語を変えるか、キャンパス・所蔵館の指定を解除して再検索してください。または、リンクボタンをクリックしてください。

東京大学OPAC Webcat CiNii JAIRO Amazon

検索画面 > 検索結果一覧  
該当件数: 1 件 (ゴリラパンダ)

絞り込み項目

データ種別  
図書 (1)

1. 図書 **絶滅危惧種のゴリラとパンダの繁殖行動に関する共同研究 / 研究代表者 中道正之**  
[中道正之], [2000.3], <BA47552150>

キーワード入力欄の上のタブではなく、下のタブ(検索結果一覧のタブ)を Webcat に切り替える。

※キーワード再入力や、検索ボタンクリックは不要。同じキーワードで、Webcat での検索結果が表示される。

<図書>  
ゼツメン キダ シュノゴリラト パンダノハンショク コウドウ ニカンスル キョウドウ ケンキュウ  
絶滅危惧種のゴリラとパンダの繁殖行動に関する共同研究 / 研究代表者 中道正之

ブックマーク 他大学から取寄 購入依頼 購入希望

出版者 [吹田]: [中道正之]  
出版年 [2000.3]  
大きさ 91p: 挿  
別書名 VT: 平成  
一般注記 研究課  
著者標目 中道, 正  
コード類 NCID=B

他大学で所蔵されている図書やコピーを取り寄せることが可能。クリックすると申込画面へ。  
※事前申請が必要(駒場図書館へ)  
⇒情報学環図書室ホームページ参照  
<http://www.lib.iii.u-tokyo.ac.jp/web.html>

他大学の所蔵情報

所蔵館	配置	請求番号	登録番号
阪大総			20300083670

## ■OPAC の使い方や調べものなどの相談

⇒ OPAC 画面上部の「質問」をクリックして ASK サービスへ。または情報学環図書室に相談。

## 【参考】 テーマから図書を探す

**Webcat Plus : 連想検索**

【学内・学外 OK】GACoS「定番データベース」から  
⇒<http://webcatplus.nii.ac.jp/>

## 欲しい文献の所在を探すー 雑誌

例題2 参考文献リストに載っていた、以下の論文を探す。

Bothner, Matthew S., Edward B. Smith and Harrison C. White. 2010.  
 (著者名) (年)  
"A Model of Robust Positions in Social Networks."  
 (論文名)  
The American Journal of Sociology 116(3): pp. 943-92  
 (雑誌名) (巻号) (ページ)

### ■Step 1: まず、**東京大学 OPAC** で、電子ジャーナルを探す

- ① 雑誌名を入力して、検索ボタンをクリック。
- ② 検索結果一覧で、雑誌名をクリック。(雑誌名の下に「電子ジャーナル」と表示があるものを選ぶ。)
- ③ E-JOURNAL PORTAL の画面に移る。**収録範囲に注意**して、データベース名をクリック。
- ④ データベースのサイトが開く。
- ⑤ 読みたい論文を、巻号一覧から探すか、検索して探す。
- ⑥ PDF をクリックすると、論文の全文を読める。

【もっと知りたい!】  
 リーフレット「文献探しのヒント③ 本や雑誌論文を入手するには?」参照



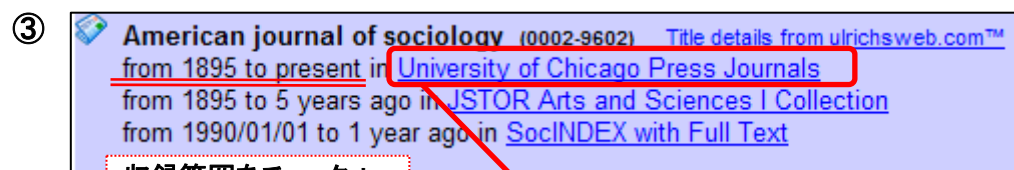
【検索のヒント】  
 省略形でもそのまま入力すれば検索できます。

【OPAC 検索結果一覧画面】



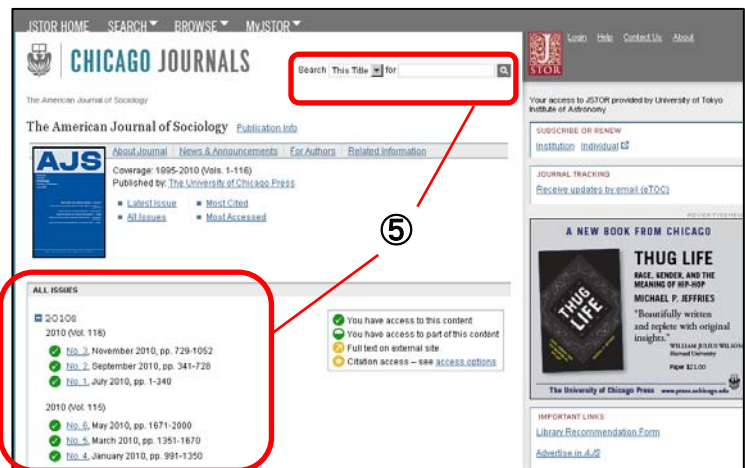
【検索のヒント】  
 左側の絞り込み項目「電子ジャーナル」で絞り込むと効率的。

【E-JOURNAL PORTAL 検索結果一覧画面】



収録範囲をチェック!

④ 【電子ジャーナル提供サイトの画面】

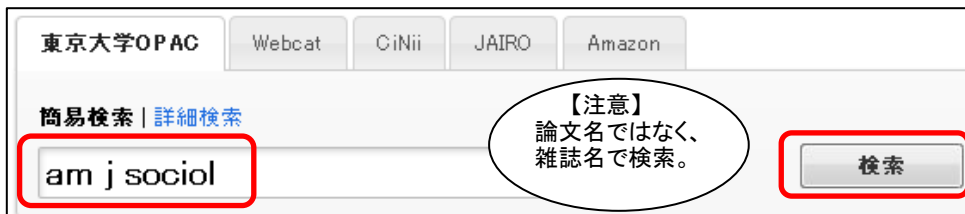


■Step 2: 見つからなかったら ⇒ **東京大学で利用できる電子ジャーナル検索**

【学内のみ】GACoS「定番データベース」から ⇒ <http://ejournal.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/>

■Step 3: 電子ジャーナルが無かったら⇒ **東京大学 OPAC** で、紙の雑誌を探す

(※以下の画面は MyOPAC ログイン後の画面です。)



【検索のヒント】  
省略形でも  
そのまま入力すれば  
検索できます。

【OPAC 検索結果一覧画面】 (雑誌名の下に「雑誌」と表示があるものを選ぶ)



(MyOPAC にログインした状態で検索しているので、申込ボタンが表示されています。)

<雑誌>  
The American journal of sociology

他大学から取寄 EndNote Web出力 RefWorks出力

詳細を表示

他の検索サイト  
Webcat Plus  
CiNii  
Google  
Google Scholar  
Yahoo!

★ 自分の欲しい巻号がどの図書館にあるのか  
所蔵館と所蔵巻号を必ずチェック！

所蔵館	所蔵巻号	年次	請求記号	コピー申込	PDF申込	コメント
総合図・書庫	1-5.6(1);13.15(6);16(6);17(1);18(4-6);20(4.6);21(3-6);22(3.6);23(3-6);24(1-2,4);25-29.30(1-3);31.32(2-6);33-55.56(1,3-6)	1895-1951	ZS-A512	コピー	PDF	

他キャンパスにあるなら取寄可能。  
クリックすると申込画面へ。  
※事前申請が必要(情報学環図書室へ)

必要なページだけスキャンした PDF ファイルを  
学内からのみ閲覧可能。  
クリックすると申込画面へ。  
※事前申請が必要(情報学環図書室へ)  
<http://www.lib.iii.u-tokyo.ac.jp/e-DDS.htm>

■Step 4: 東大に紙の雑誌が無かったら⇒ **Webcat** で全国の大学図書館にあるか探す

⇒p.5 参照

★Webcat は検索ルールが異なり、雑誌名の省略形は後ろに「\*」を付ける。\*の前は2文字以上必要。

入力例:



## テーマから雑誌論文を探す — 日本語論文

例題4 コミュニケーションデザインに関する雑誌論文を探す。

### CiNii(サイニイ)

【学内から】GACoS「定番データベース」から⇒<http://ci.nii.ac.jp/>

【学外から】サイトライセンス個人 ID で利用⇒<http://ci.nii.ac.jp/>

【学外から】SSL-VPN Gateway サービス(要 ECCS アカウント)

⇒<https://gateway.itec.u-tokyo.ac.jp/>

- ① 詳細検索をクリックして、「論文名」の欄に検索語を入力し、検索ボタンをクリック。  
(必要に応じて、「CiNii に本文あり」にチェックをして検索。)
- ② 検索結果一覧から選んで論文タイトルをクリックすると、詳細情報が表示される。
- ③ 「CiNii PDF」をクリックすると、全文が読める。

論文検索 著者検索 (beta)

フリーワード

▼ 詳細検索

論文名 **コミュニケーションデザイン**

著者名 著者所属 刊行物名

ISSN 巻 号 ページ

出版者 参考文献 出版年 年から 年まで

すべて  CiNiiに本文あり  CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり

**検索**

②

**F14 思い出横丁のアートイベントからコミュニケーションデザインへ：町並み絵巻プロジェクト(環境デザイン、「想像」する「創造」～人間とデザインの新しい関係～第56回春季研究発表大会)**

笠尾 敦司

Art event "Art from Omoide Yokochow" was executed near Shinjyuku Station in Tokyo. In this art event, A 4m long shop street view picture role was created by shop owners, shop's customers, and passer. ...

デザイン学研究. 研究発表大会概要集 (56), 234-235, 2009-06-20

[CiNii PDF - 定額アクセス可能](#) [UT Article Link](#) [東京大学OPAC](#)

③

**F14 思い出横丁のアートイベントからコミュニケーションデザインへ：町並み絵巻プロジェクト(環境デザイン、「想像」する「創造」～人間とデザインの新しい関係～第56回春季研究発表大会)**

**F14 Development from an Art Event at Omoide-Yokochow for Communication Design・Street Picture Role Project**

**笠尾 敦司**  
Kasao Atsushi  
東京工芸大学大学院芸術学研究科  
ディアアート専攻デザイン領域

本文を読む/探す

**CiNii PDF** [CiNii 論文PDF - 定額アクセス可能](#) [Webcat Plus](#) [Webcat Plus刊行物-所蔵情報](#)

[UT Article Link](#) [UT Article Link](#) [UT OPAC](#) [東京大学OPAC](#)

抄録

Art event "Art from Omoide Yokochow" was executed near Shinjyuku Station in Tokyo. In this art event, A 4m long shop street view picture role was created by shop owners, shop's customers, and passer. This work was created as Community Art but We also used this work and art event for discussion tool for Omoide-Yokochow because Omoide-Yokochow needs much more discussion to decide the direction of development of this town. We will show the way to execute this art event and results.

収録刊行物

プレビュー

**【補 足】「CiNii PDF」のボタンが無かったら**

**機関リポジトリ** ボタンが表示されている場合も、発行機関の大学等のサイトで本文が読めます。(無料)

**UT Article Link** もクリックしてみましょう! [使い方はこちら](#)

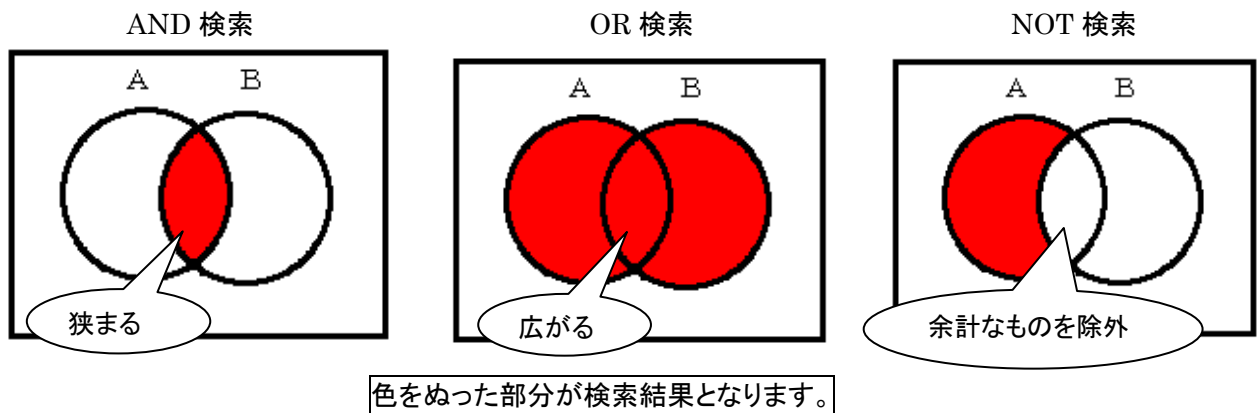
UT Article Link について  
リーフレット「文献探しのヒント②」  
データベースの検索結果で  
本文へのリンクが無かったら?」参照

**UT OPAC** をクリックすると、東大 OPAC の検索結果が表示されるので、紙の雑誌の所蔵館でコピー。

(CiNii つづき)

**【複数のキーワードを使う例】** 携帯電話と友人関係について書かれた論文を探す。

- ※ キーワードを、「携帯」、「ケータイ」、「友人」、「友達」、「友だち」など工夫してみましょう。
- ※ AND、OR、NOT を、目的に応じて使い分けましょう。



**【入力例】**

※CiNii の詳しい検索ルールについて

⇒CiNii ヘルプ >マニュアル 「キーワードによる論文検索方法」参照

※有料の本文を見る場合は、CiNii の「サイトライセンス個人 ID」でログインし、料金を支払う。

⇒CiNii ヘルプ >ご利用区分について 「サイトライセンス個人 ID でのご利用」参照。

(CiNii を、SSL-VPN Gateway サービス経由でなく直接自宅からアクセスする場合にも、この「サイトライセンス個人 ID」を使います。有料の本文を見なければ料金は発生しません。)

## テーマから雑誌論文を探す — 英語論文

**例題5** communication designに関する、英語の雑誌論文を探す。

**Web of Science** 【学内から】GACoS「定番データベース」から⇒<http://isiknowledge.com/WOS>  
 【学外から】SSL-VPN Gateway サービス(要 ECCS アカウント)  
 ⇒<https://gateway.itc.u-tokyo.ac.jp>

- ① トピック欄等に検索語を入力し、検索ボタンをクリック。
- ② 検索結果一覧が表示される。(適宜、絞り込み、並び替えなど)
- ③ 論文タイトルをクリックすると、詳細画面が表示される。
- ④ 本文を見るには「全文」をクリック。(無ければ「UT Article Link」ボタンをクリック。)

**Web of Science®**

検索条件:

① "communication design" - トピック

“ ” でくると、フレーズ検索  
 \* をつけると、前方一致検索 (語尾変化にも対応)

検索結果: 58

ページ 1 / 6 Go

並び替え: 被引用数

**②** 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索:

▼ 主題分野 絞り込み

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (11)

COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE (7)

1. タイトル: DESIGNING RISK COMMUNICATIONS - COMPLETING AND CORRECTING MENTAL MODELS OF HAZARDOUS PROCESSES .1

著者名: ATMAN CJ, BOSTROM A, FISCHHOFF B, et al.  
 ジャーナル名: RISK ANALYSIS 巻: 14 号: 5 ページ: 779-788 発行: OCT 1994  
 被引用数: 40

[UT Article Link](#) [全文](#)

**④** **DESIGNING RISK COMMUNICATIONS - COMPLETING AND CORRECTING MENTAL MODELS OF HAZARDOUS PROCESSES .1.**

[全文](#) [UT Article Link](#) [印刷](#) [E-mail](#) [マークリストに追加](#) [EndNote Web に保存](#) [結果の分析](#)

[EndNote, RefMan, ProCite に保存](#) [RefWorks に保存](#) [その他のオプション](#) [引用レポートの作成](#)

著者名: ATMAN CJ, BOSTROM A, FISCHHOFF B, MORGAN MG

ジャーナル名: RISK ANALYSIS 巻: 14 号: 5 ページ: 779-788 発行: OCT 1994

**被引用数: 40 引用文献: 45** [引用マップ](#)

**③** **文献管理ツールへ保存**

**引用文献情報へのリンク**

被引用数⇒「この文献を引用している文献」  
 関連レコード⇒「この文献と引用文献が共通している文献」  
 引用文献⇒「この文献に引用された文献」

被引用数: 40  
 この記事は(Web of Scienceから) 40 回引用されています。

Tabbaa D Emerging zoonoses: responsible communication with the media-lessons learned and future perspectives INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS 36 S80-S83 Suppl. 1 NOV 2010

Phansalkar S, Edworthy J, Hellier E, et al. A review of human factors principles for the design and implementation of medication safety alerts in clinical information systems JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION 17 5 493-501 SEP 2010

Cousin ME, Siegrist M Risk perception of mobile communication: a mental models approach JOURNAL OF RISK RESEARCH 13 5 599-620 2010

**[ 引用文献 40 をすべて表示 ]**

[引用アラートの作成](#)

**関連レコード:**

(Web of Science から)共通の引用文献を持つ関連の高いレコードを表示。

**[ 関連レコードを表示 ]**

【補足】「全文」など、本文へのリンクがない場合は、[UT Article Link](#) をクリック！

(Web of Science つづき)

**【複数のキーワードを使う例】** Brain Computer Interface について書かれた論文を探す。

(入力例)

"brain computer interface\*" or bci - トピック

"brain computer interface\*" or bci

“ ”でくってフレーズ  
検索

\* を付けて前方一致  
(単数/複数を一度に検索)

or は小文字でOK。

**【著者名による検索】** 多田富雄氏が書いた論文を探す。

(入力例)

tada t\* 苗字 名前のイニシャル\* - 著者名

例: O'Brian C\* OR OBrian C\*  
著者で資料を検索するには? 著者ファインダー を使用してください。

univ tokyo same med\* 近接演算子 same をつけて、学部を限定 - 著者住所

※Web of Science の詳しい検索ルールについて ⇒Web of Science ヘルプ参照