

Nara Women's University

Vol. 3

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 奈良女子大学情報処理センター 公開日: 2015-04-02 キーワード (Ja): 3Dプリンター, デジタルサイネージ, トライアル, 学術情報センター展示, 学生選書ツアー, 教員ブックレビュー, 国立国会図書館デジタル化資料送信サービス, 春季講習会, 情報セキュリティの基礎講座, 情報処理入門I, 耐震改修工事について, 電子黒板 キーワード (En): 作成者: 奈良女子大学情報処理センター メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10935/3932

奈良女子大学

学術情報センター報



Academic Information Center
News Letter

スタートの春！自分磨きの春！

書籍や情報ツールを活用して、Brushupの春にしてみませんか？

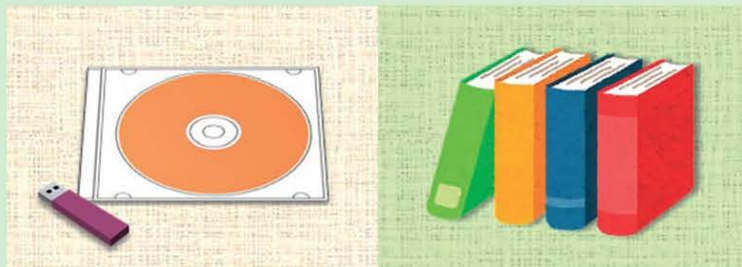
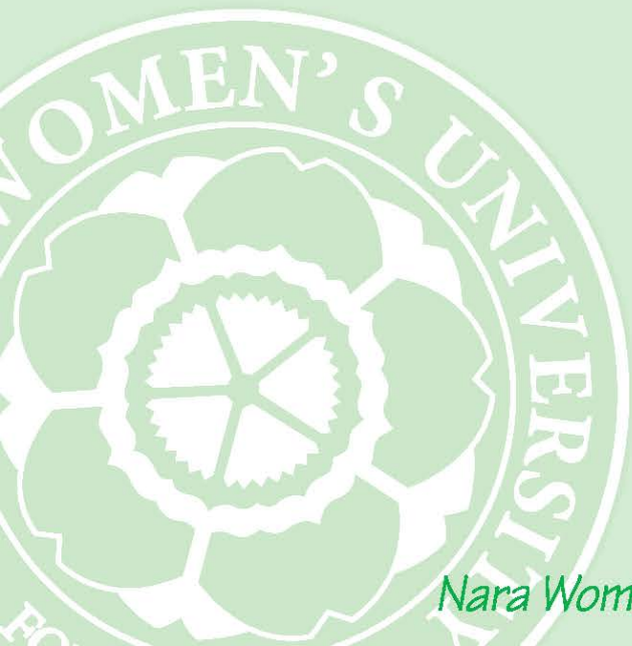


写真 左：センター前に咲き誇る桜
右：センター2階からの眺望（記念館）



CONTENTS

教員ブックレビュー	2
情報セキュリティの基礎講座	3
学術情報センターの動き	4
お知らせ	8

「不注意」によって起こる フィッシング詐欺

昨今、金融機関や企業を装い、ユーザからIDやパスワード、クレジットカード番号などの個人情報を盗む「フィッシング詐欺」が国内外で急増しています。金融機関だけではなく、オンラインショップやオンラインゲーム、SNSを狙った手口も発生しており、被害は年齢を問わず広がっています。

フィッシング詐欺の手口は、送信者を偽装した電子メールのリンクから偽のサイトへ誘導し、そこで個人情報を入力させるものが一般的です。実際に、本学でも、当センターが利用を推奨している「Active! mail」のユーザを狙ったフィッシング詐欺メールが出回っています。フィッシングメールに記載されたリンクをクリックすると、IDやパスワードを入力させるための偽のログイン画面へ誘導されます。

「なぜメールやサイトが偽物であることに気付かないのか」、「なぜ誤って個人情報を入力してしまうのか」と疑問に思うかもしれませんが、その理由はユーザの「不注意」を誘発する以下のような仕掛け（一例）にあります。

- 偽サイトのデザインが、本物そっくりに作られている
- 偽サイト中にあるリンクから本物のサイトへのアクセスができる
- 偽装したメールの本文に、「最終警告」や「使用が停止される」といった緊急性や不安をあおるような言葉が使用されている など

「自分は騙されるはずがない」と思っている、よく利用し見慣れているページほど、細かいところまで確認することなく、誤ってログイン操作や情報入力をしてしまうのです。

このようなフィッシング詐欺から身を守るには、ユーザ自身が十分に注意を払って利用することが必要です。例えば、怪しいメールやサイトは開かない、メール本文中にあるリンクをクリックする前に正しいURLであることを確認する、などの対策は簡単に実施できます。また、フィッシング詐欺メールは、メールの送信元（メールアドレス）が偽装されていたり、記載されたリンクをクリックしただけでウイルスに感染したりする恐れがあります。個人情報を入力するページのURLが「https://」で始まらない場合は、危険なページである可能性もあります。「怪しい」と感じた場合には、正式な問い合わせ先に連絡し、情報の真偽について確認することも有効です。万が一、個人情報を誤って入力した可能性がある場合は、パスワード等の情報を速やかに変更するようにしてください。

フィッシング詐欺は、危険認識を持ち、ユーザーの心がけ次第で防ぐことができます。怪しいメールを開いていないか、誘導されるままに個人情報を入力していないか、ご自身の利用について一度振り返ってみてはいかがでしょうか。



『金沢城のヒキガエル (競争なき社会に生きる)』

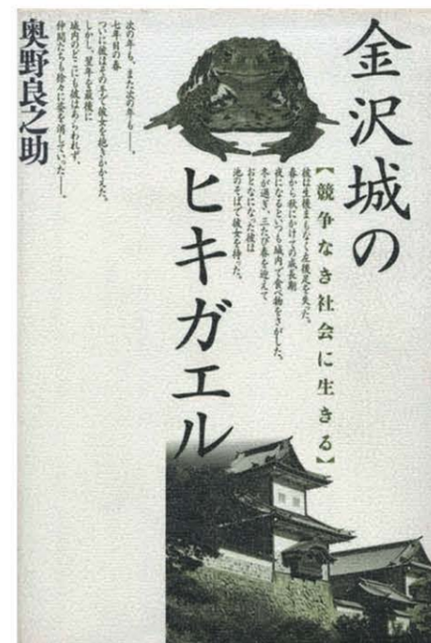
奥野良之助 著
どうぶつ社 初版/1995.9

20年も前に出版された本を紹介する。著者は、日本で最初にスキューバ潜水による海水魚の社会構造の研究を始めた生態学者である。氏は、水族館の飼育員から大学教員という経歴をもち、大学教員になってから、本人言うところの「本当の研究」を実践しながら、本書を含む多数の著書を著してきた。「本当の研究」とは、本書に描かれているヒキガエルの生態そのものである。大学教員になるまで論文を量産していた氏は、その過程で、「論文を書くために研究をしているのではないか」と思い始める。本当に知りたいことを探るのが研究であるはず。そこで金沢城跡にたくさん生息しているヒキガエルに目をつけ、実に1526匹も個体識別を施して、個体ごとの生活の中味をあばく研究を9年間続けたのである。年間に6編も論文を発表した実績のある氏は、この研究を始めてからは全く論文を出さなくなる。10年近くも論文を出さない氏のような教員は、大学内で叱責の対象にされていたと聞く。しかし9年間の地道な研究が終了したその翌年から、研究の成果が学会誌に立て続けに掲載されるようになる。じっくり腰を据えての研究の成果が見事に開花したのだ。その中味が、研究過程の苦労話も含め、本書で語られている。

得られた成果は、一言で言えば、ヒキガエルの世界には全くと言っていいほど競争がないということと、個性が豊かであるということであった。特に8年間毎年観察し続けた1匹の雄に、氏は注目する。その雄は、1本の足を失った障害個体であった。その雄が駆逐されることなく、8年間も立派に生き続け、しかも雌との配偶も達成させていたことに目を向ける。生物の世界は競争で成り立っており、競争を通して適者が生き残り、進化を駆動してきたとするのがダーウィン流の考え方であり、この観点が多くの生物学者の基本的な研究姿勢となっている。しかし、もし競争がヒキガエルの社会でも駆動しているなら、足のない障害個体が8年も生き続けることはありえないし、その個体が繁殖することもないだろうと氏は言う。そしてこのような競争のない社会をつくらせているヒキガエルこそ、我々人間社会が見習うところがあるのではないか。近代資本主義は、自由競争が社会の発展を築くものとしてきたし、今も日本の社会はそれに向かって邁進している。大学に対しても、その考え方が適用され、成果実績が求められ、研究も教育も形になるものが重視され、実が忘れ去られようとしている。氏がヒキガエルで行ったような気の長い研究は、成果にはなりにくく、反対に、短期的に論文文化で、評価が得やすい流行のテーマに走る研究が増えてゆく。学生も、真面目に学ばばかりで、「問う」ことをしなくなる。教えられるものを忠実に体現する者ほど、競争社会で勝者たりえるからである。

ヒキガエルの研究を通して、生物観、そして社会観までが展開され、それが平易でわかりやすい言葉で読者に伝えられる良書である。最後に本書の内容を端的にまとめている本書中の文で締めくくりたい。

「生き物の多くは競争だけではなく、さまざまな「方策」をめぐるそばそと生き延びているはずである。研究者が人間界の競争から一時身を引いて、覚めた目で自然界を眺めると、そういう現状が見えてくる。」



学術情報センターの動き

学術情報センター耐震改修工事について

学術情報センター耐震改修工事が、平成26年度施設整備費等の補正予算で採択され、平成27年度に実施されることになりました。工事期間（予定）と工事範囲は次のとおりです。

工事期間（予定）：平成27年8月もしくは9月～平成28年3月

工事期間中は閉館いたしますが、次のサービスは窓口にて対応します。

- 貸出・返却
- 他機関への複写依頼
- 他機関への借用依頼
- 他機関への紹介状の発行
- 参考調査
- 職員による複写
- 各種申請受付
- 学内ネットワークに関する問い合わせ
- 電子ジャーナル、電子ブック、データベース、機関リポジトリの利用
- 大型プリンター、画像処理機器の利用

詳細については、学術情報センターのホームページ等で改めてお知らせします。工事期間中は、ご不便をおかけすることになりまして申し訳ございませんが、ご協力くださいますようお願いいたします。



国立国会図書館デジタル化資料送信サービス、はじめました

「国立国会図書館デジタルコレクション」(<http://dl.ndl.go.jp/>)をご存知ですか？

国立国会図書館では所有する資料の電子化を進めており、著作権処理がクリアされたものから順次公開されています。

公開範囲には3つのレベルがあり、検索結果に以下のように表示されます。

インターネット公開資料 **国立国会図書館／図書館送信限定** **国立国会図書館限定**

インターネット公開資料 は、インターネットに接続できる環境があればどこからでもデジタル画像にアクセスすることができます。

国立国会図書館／図書館送信限定 と表示される資料は、一般には公開されていませんが、

国立国会図書館の承認を受けた図書館内で閲覧・複写をすることができます。

学術情報センターでも12月からこのサービスを開始しました。

対象資料は約138万点です（平成27年1月現在）。

閲覧：検索コーナーの端末を利用します。サービスデスクまでお申し込みください。

複写：学術情報センター職員が行います。

閲覧端末から利用者が直接複写することはできません。

学術情報センターホームページ「**文献複写依頼**」からお申し込みください。

備考欄に「**国立国会図書館送信サービス**」と必ず記入してください。

◎対象者：学内利用者

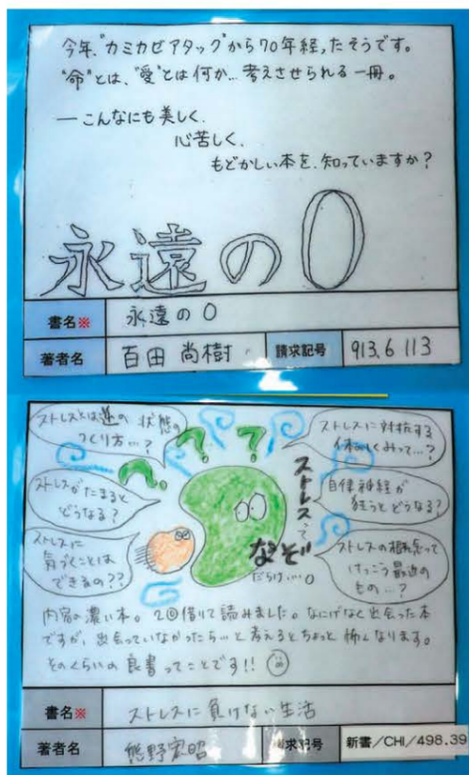
◎料 金：モノクロ1枚20円／カラー1枚90円

国立国会図書館限定 となっている資料は、国立国会図書館内でのみ閲覧・複写できる資料になり、サービス対象外となります。なにとぞご了承ください。

新しいサービスをぜひご活用ください。

国立国会図書館デジタルコレクション
(<http://dl.ndl.go.jp/>)
2015年2月現在

学術情報センター展示



おすすめの1冊 紹介!

今年も学生の皆さんから、おすすめの図書への力作コメントが届きました!今回は12点の応募コメントをポップにし、展示しています。初日から、展示コーナーに足を止めて見入っている方が多く、展示棚に資料がほとんど残っていない日もしばしば…気になる資料が貸出中の場合は、予約をすることができますので、ぜひご利用ください。

ゾウの時間ネズミの時間：サイズの生物学

本川達雄著 中央公論社1992 (請求記号：新書/CHU/481.3)

「時間」という私たちに身近な観点から生物学を説明してくれる本です。

ゾウは約70年・ネズミは約4年と寿命は違っても、生涯に行う拍動数や呼吸数はほぼ変わりません。人間からするとネズミは短命でかわいそうと思いがちですが、それぞれの動物は異なる時間の感じ方をしている、決して同じ尺度では測れない、という話です。

また、生物のサイズによるメリット・デメリットに関する話もあり、生息地にもよって生物のサイズが変わっていくという話も面白いです。



←紹介コメント・貸出状況が確認できます。ぜひCheckしてください。
<http://booklog.jp/users/narawulib/>

西福寺神道灌頂資料の展示

平成26年12月13日(土)～14日(日)に、「南山城井手町西福寺 神道灌頂資料」の展示を、学術情報センターと文学部日本アジア言語文化学研究室との協賛で行いました。神道灌頂資料とは、真言宗智山派西福寺が所蔵している神道灌頂儀礼に関する資料群の一部です。同日に奈良女子大学を会場として開催された説話文学会参加者約120名と仏教文学会参加者約120名が見学されました。また、京都新聞で紹介されたため、一般の見学者も多数来館されました。



学生選書ツアー

選書ツアーとは、学生の皆さんに、学術情報センターに置きたい本を直接書店で選んでもらうイベントです。今回は4名の参加があり、計47冊の資料を選んでいただきました。センターにあると役立つかな?みんな借りてくれるかな?と悩みながら選んでくださった本は、どれも魅力的なものばかり。おススメのコメントを書いたポップにも注目です!タイトル面の面白さや装丁の美しさに借りてみたくなること間違いなし。ぜひ、センターに足をお運びください。



2014年11月28日(金)
ジュンク堂難波店にて実施!

1F展示コーナーにて展示中!



Pick Up!

給食のちから

幕内秀夫他著 風涛社 2004 (請求記号：374.94/114)

タイトルが給食なので、学校給食のお話だと思っている方もいらっしゃるのでは?実は違うんです。

筆者である幕内さんが徹底的に「パン食」を否定する極端(笑)な本です。

単に大きいことを言っているのではなく説得力があり自分の食生活を見直し、反省しながらさくさく読み進められます。

とても考えさせられる本なので、ぜひ読んでみてください!

Pick Up!

星座の事典

沼澤茂美、脇屋奈々代著 ナツメ社 2007 (請求記号：443.8/114)

88星座について、星座の調べ方、その星座に関する神話、銀河など見開き1ページで詳細かつ簡潔に書かれています。

春夏秋冬の季節ごとに星座がまとめられているので、知りたい星座が探しやすい、使いやすいと思います。

お知らせ

電子黒板をご利用いただけます

ラーニング・コモンズに設置しています。ご自由にお使いください。



電子黒板とは

SHARP製タッチディスプレイ「BIG PAD」を設置しています。

- 電子ホワイトボードとして利用できます。専用ペンを使って書いたり消したりが自由に行えます。色やペンの太さも変えられますし、三角形や円を手書きするとき綺麗な図形に変換してくれます。自分で書くだけでなく、画像を取り込んだりもできます（PDFなど画像でないものは画像にして取り込んでくれます）。1台でいくつもシートを作ることができるので、ホワイトボードのように、書ききれなくて困ることはありません。シートの保存もボタン1つで簡単に出来ます。
- パソコンと接続してディスプレイとして利用することもできます。
- DVDを視聴できます。

利用方法については、PCヘルプデスクへおたずねください。（平日9：00～17：00）

3Dプリンターをご利用いただけます

3次元のデータを読み取って、立体的な物を作り出すプリンターです。PCヘルプデスクへお申し込みください。3Dスキャナーの貸出もいたします。



デジタルサイネージを導入します

パソコンに入力した細密な画像を大画面で表示することや、インターネットに接続した画像を表示し、最新の情報を活用した学習、研究に利用することができます。

お知らせや利用案内も放映する予定です。お楽しみに。

データベーストライアルのお知らせ

学術情報センターホームページからご利用いただけます。

トライアル期間：平成27年4～6月

Academic Search Premier (アカデミックサーチプレミア)

社会、人文、自然科学、医療、デザイン、コンピュータと収録範囲を幅広く網羅する、大学・学術機関向けに定評のあるフルテキスト・データベースです。総収録データ数は、インデックス・抄録情報が2,300万件以上、うちフルテキスト情報は920万件以上にのぼります。収録データは毎日更新され、常に最新の情報を提供します。

LGBT Life with Full Text

EBSCO社製作のLesbian (レズビアン)・Gay (ゲイ)・Bisexual (バイセクシャル)・Transgender (トランスジェンダー)に関する世界中で出版された論文記事のインデックス・抄録情報、さらに全文情報を収録した、LGBT分野の研究において非常に有益なフルテキスト・データベースです。常に最新の情報を提供します。

授業・講習会のお知らせ

前期「情報処理入門Ⅰ」時間割

開催場所：A棟2F 情報処理教育室

時限	月	火	水	木	金
9:00 ┆ 10:30	1		情報処理入門Ⅰ (E) 文学部		
10:40 ┆ 12:10	3	情報処理入門Ⅰ (A) 理学部			情報処理入門Ⅰ (J) 生活環境学部
13:00 ┆ 14:30	5	情報処理入門Ⅰ (D) 文学部	情報処理入門Ⅰ (H) 生活環境学部		情報処理入門Ⅰ (C) 理学部
14:40 ┆ 16:10	7	情報処理入門Ⅰ (G) 生活環境学部	情報処理入門Ⅰ (B) 理学部	情報処理入門Ⅰ (F) 文学部	

●情報処理入門は学部生の方対象です。1・2週目は学術情報センターの新入生向けガイダンスです。

必ずご参加ください。なお、1・2週目は、履修登録していなくても受講できます。

1週目4/9(木)～4/15(水)：学内の学生用オープン端末の利用に必要な学術情報センターIDの交付と説明

2週目4/16(木)～4/22(水)：学術情報センターの利用方法と蔵書の検索・予約や更新方法の説明

●新入大学院生の方へ

学術情報センターIDの交付については、入学時にお渡しするガイダンス資料に同封の「インターネット利用登録申請及び内部進学者のアカウント削除について」をご参照ください。

学術情報センター春季講習会のお知らせ

開催場所

日程A-B：A棟2階情報処理教育室
日程C-H：学術情報センター1階グループ学習室

申込み不要！

2回開催するコースはどちらの日程も同じ内容です。

A 新入生向けガイダンス ■情報処理入門Ⅰ 第1週・第2週の授業にて実施■

- 第1週 [4月 9日(木)～15日(水)] 学術情報センターIDの交付、PCの利用方法についてご説明します。
- 第2週 [4月16日(木)～22日(水)] 施設・資料の利用方法をご案内します。

P.9「授業・講習会のお知らせ」参照

B 新入大学院生向けガイダンスⅠ

4月7日(火) 13:00～14:30

4月8日(水) 10:30～12:00

学術情報センターIDの交付、PCの利用方法についてご説明します。

P.9「授業・講習会のお知らせ」参照

C 新入大学院生向けガイダンスⅡ

4月 9日(木) 10:40～11:40

4月14日(火) 16:20～17:20

蔵書検索や文献の入手方法、Webサービス活用法などをご案内します。

今後の研究活動にお役立てください！

D 留学生向けガイダンス

4月16日(木)
10:40～11:40

学術情報センターの利用方法や資料の探し方をわかりやすくご案内します。
館内ツアーもします。
ツアーはご希望により、英語・中国語でも行います。

E 国内文献の探し方 (CiNii Articles講習会)

5月12日(火) 14:40～15:40

5月15日(金) 10:40～11:40

豊富な国内文献を収録しているデータベースCiNiiを使った検索の仕方から文献の入手方法までをご説明します。レポート作成にも役立ちます！

F 外国語文献の探し方 (PubMed講習会)

5月27日(水) 16:20～17:20

データベースPubMedを使った検索方法、便利な使い方、効率的な文献の入手などについてご案内します。

G 電子ジャーナルおよびディスカバリーサービスの使い方

5月21日(木) 14:40～15:40

奈良女で使える電子ジャーナルやデータベース、蔵書検索をまとめて検索できるのがディスカバリーサービス！
利用上のコツや注意点などをぜひチェックしてください。

H 卒論・修論対策セミナー

6月4日(木) 10:40～11:40

6月9日(火) 16:20～17:20

これから論文作成をされる方に必要なスキルをまとめてご案内！
論文執筆の際の注意点のほか、
主要なデータベース活用法をおさらいします。

●お問い合わせは 学術情報センターサービスデスクへ！ または service@cc.nara-wu.ac.jp 宛にメールでどうぞ。

●先生方の授業にご利用いただける情報リテラシー講習会も引き続き受付しております！

詳細は <http://www.nara-wu.ac.jp/aic/seminar/literacy.html> をご覧ください。



学術情報センター報 Vol.3

発行日 平成27年4月1日
編集・発行 奈良女子大学学術情報センター
〒630-8506 奈良市北魚屋西町
Tel:0742-20-3303 Fax:0742-20-3250
ホームページ <http://www.nara-wu.ac.jp/aic/>