

理工学 メディアセンター ニュース



Information and Media Center
for Science and Technology
Newsletter

私の1冊

生命情報学科

堀田耕司 先生

『脳の進化形態学/
村上安則著、徳野博信編』

配架場所：本館2階図書



脳がどうして今ある形になったかを理解するためには、進化というものさし無しでは語れない。そこで本書は生物が辿ってきた道筋とともにわかりやすく脊椎動物の脳の進化と多様性について解説している。私たちと異なる脳を持つ生物は私たちが感じることでできない感覚をもつ。そのような生物はきっと世界を違った捉え方で見ているはずである。「脳の出現によって、世界のあり方に著しい多様性が生まれたと言えるかもしれません。さまざまな世界が、脳によって創造されたのです。」という筆者の言葉が印象的である。

Contents

どんどん増える、電子ブック	P.1
どうやって電子ブックを買っているの？	P.1
KOSMOSを使いこなせ！電子ブックの探し方	P.1
電子ブックのニューフェイス登場！	P.2
気をつけよう！電子ブックコレクションによる違い	P.2

特集 知らないともったいない！

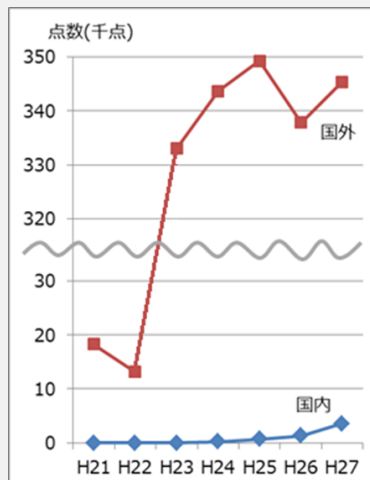
理工生のための電子ブック最新情報

1. どんどん増える、電子ブック

今や、Amazon等で気軽に購入できるようになった電子ブック(以下EB)ですが、慶應義塾大学で利用できるEBのタイトル数も年々増加しています。

平成21年度から27年度までの利用できるEBタイトル数を見てみると、国外で出版されているものは約1万8千点から約34万5千点に、国内で出版されているものになると0点から約3千点に増加しています。

国内外のタイトル数に大きな差があるのは、海外では出版社が著作権を持っているため既刊書のEB出版が容易ですが、日本は著作権処理が複雑で出版できるEBは新刊書からという傾向があるためです。



慶應義塾大学で利用できるEBタイトル数

2. どうやって電子ブックを買っているの？

メディアセンター(図書館)は大勢の人が利用する前提でEBを購入するため、個人で購入する場合は購入方法が大きく異なります。この違いを3つの点からご説明します。

購入先：機関向けコンテンツを提供している出版社からのみ購入することができます。例えば、Kindleストア等では図書館は購入できません。また、KOSMOSで検索できるようにするために、そのEBの書誌情報も併せて提供している出版社から購入することが重要です。

購入単位：図書館としてEBを購入する際には、1冊ずつ購入できない場合があります。例えば、1度に発注する金額の最低ラインが決められているものや、ある分野のEBを複数冊まとめた単位でしか購入できないものもあります。

同時アクセス数：1つのEBに同時にアクセスできる人数を制限されることが多くあります。条件は出版社で異なりますが、基本は「同時アクセス数1(同時にアクセスできるのは1人だけ)」で、この数字を増やしたり、無制限にしたりするためには追加料金が必要になる場合があります。

このように様々な購入条件があるため、「このEBは個人では買えるけれど、図書館では購入できない」「他の人が使っているために、今は使えない」ということも多くあります。

3. KOSMOSを使いこなせ！電子ブックの探し方

「今すぐ資料が欲しい！でも、これからメディアセンターへは行くことができない！Webですぐに読めるEBだけをKOSMOSで検索したい！」と思ったことはありませんか？

そんな時は、検索結果画面の左側にある、
・次の条件のものだけを表示 ⇒ 「オンライン」
・資料種別 ⇒ 「図書」

という2カ所をクリックするだけで、検索結果をEBだけに絞って表示させることができます。

こうして表示された検索結果から、「EBのタイトル」または「オンラインアクセス」または「本の表紙画像」のいずれかをクリックすると、読みたいEBへアクセスすることができます。

資料検索 電子ジャーナル 論文検索(CINii)

organic chemistry

全ての資料 検索語をどこかに含む 項目を特定しない In 全て

新規検索 / クリア 詳細検索

7,321 検索結果 for 全てのキャンパス

もしかしてこの雑誌?

有機化学改訂2版問題の解き方 - OR

Manuzen eBook Library (新刊)イ

オンラインアクセス 詳細 タグレ

Organic chemistry / L.G. Wade, Jr.

4th ed. Saddle River, N.J. : Prenti

全ての 蔵印 詳細 タグレビ

資料種別

図書 (7,210)

雑誌 (116)

Advanced Organic Chemistry, 1st ed.

次の条件のものだけを表示

オンライン

オンライン以外

結果を絞るにはこの2カ所をクリック!

アクセスには3カ所どれかをクリック!

メディアセンタークイズ

2015年度、メディアセンター
全体で電子ブック購入のために
支払った金額は？

- ①約3百万円
- ②約3千万円
- ③約3億円

答えは紙面のどこかに…

今月の1枚： コリブリ



今回紹介する「コリブリ」は、本のサイズに合わせて透明のブックカバーを簡単に取り付けることができるイタリア製のマシンです。専用のポリエチレン製フィルムを使用し、ヒーターの熱でフィルムを圧着し、同時に溶断することができます。

理工学メディアセンターでは図書のカバーを外さず装丁を残したまま書架に並べています。カバーが外れないようにするため、これまでは糊のついた透明シート(業界用語で「ブッカー」と呼びます)を全面に貼っていました。これが実は熟練技の要る作業で、きれいに貼るのは大変でした。コリブリでは本をセットしてボタンを押すだけで完成です。

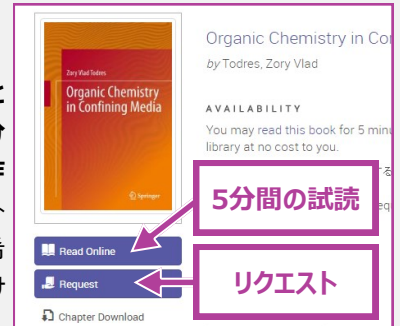
本のカバーは本の顔。カバーにひかれて本を手取ることもありますし、使っていると記憶に残り、本を探す手掛かりにもなります。コリブリはそのカバーを外さず、汚さず、破らせない強い味方です。

4. 電子ブックのニューフェイス登場！

最近KOSMOSで本を検索すると、EBがたくさん表示されるようになったと感じませんか？これは**2つの電子ブックコレクションを試験的に導入している**からです。これらの特徴は、皆さんが書店で立ち読みをして本を選ぶようにEBを試読して、簡単に購入リクエストを出すことができ、図書館は提供までの時間と手間を減らすことができることにあります。試読できる本が多い分、**KOSMOSの検索でヒットするけれど、全文を閲覧できないものが多い**のです。

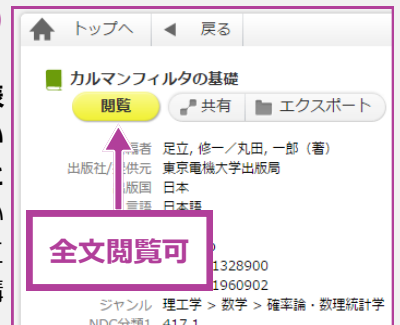
ProQuest Ebook Central (洋書約77万点)

ProQuest社が提供する電子ブックコレクションです。**KOSMOSでは「Ebook Central (ProQuest)」と表示されます。**このコレクションは、**各EBページから5分間の試読や、全文閲覧のリクエスト(要アカウント作成)を出すこともできます。**なお、中には試読やリクエストができないものもありますので、そのEBの全文閲覧を希望される場合は、別途、理工学メディアセンターWebサイト「申し込む」メニューより購入希望を出してください。



Maruzen eBook Library (和書約1万7千点)

丸善雄松堂が提供する電子ブックコレクションです。**KOSMOSでは「Maruzen eBook Library」と表示されます。**このコレクションは、**各EBページで黄色い「閲覧」ボタンが表示されていれば全文を閲覧することができます。**ただし、中には「閲覧」ボタンが表示されないものもあるため、そのEBを読みたい場合は、別途、理工学メディアセンターWebサイト「申し込む」メニューより購入希望を出してください。



5. 気をつけよう！電子ブックコレクションによる違い

4.で紹介したもの以外にも、慶應義塾大学で利用できるEBはたくさんあります。各コレクションによって利用条件が異なりますので、以下の表を参考にしてみてください。

コレクションの名称	NetLibrary (EBSCOhost)	Maruzen Ebook Library	ProQuest Ebook Central	Springer eBooks	Wiley Online Library
分野	全分野	全分野	全分野	理工系中心	全分野
和書・洋書	和書・洋書	和書	洋書	洋書	洋書
同時アクセス数	1人	1人	タイトル毎に異なる	無制限	無制限
印刷ダウンロード可能範囲	最大60ページ	60ページ	タイトル毎に異なる	無制限	無制限

※ここで紹介しているものは、慶應義塾で利用できるEBコレクションの一部です。

発行

慶應義塾大学理工学メディアセンター

〒223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1
TEL: 045-566-1477
FAX: 045-566-1486
E-mail: riko-info@lib.keio.ac.jp
Web : http://www.scitech.lib.keio.ac.jp/
Twitter : https://twitter.com/scitechmckeio

電子版は、ΣStarからご利用ください。

理工学メディアセンター機関リポジトリ

ΣStarでは理工学部の研究・教育成果のうち、電子化され、著作者の許諾が得られたものを公開しています。学位論文・プレプリント・リサーチレポート・その他教材など、登録のご相談は理工学メディアセンターまでお寄せください。(理工学メディアセンターWebサイトのバナーからΣStarに移動できます)



リコ☆ニュース購読受付中!

新サービス、データベースや電子ジャーナル、各種セミナーやイベントなどのお知らせをメールでお届けします。

こちらのQRコードか、理工学メディアセンターWEBサイトの「申し込む」メニューよりお申し込み下さい。

(対象:慶應義塾大学在籍者)



メディアセンタークイズ

答え：②約3千万円

2015年度、紙の本に支払った金額は約3億6千万円ですが、これは10年前に比べると40%減少しています。

これからはますます電子ブックが増えていくでしょう。