



熊本大学附属図書館中央館は現在、耐震補強及び学習環境の整備のための全面改修工事を行っており、利用者の皆さまには大変ご不便をおかけしております。

工事完了は7月の予定です。その後3ヶ月ほどを要して、書架の設置、閲覧机椅子の設置、資料の配架、パソコンの設置、入退館システムの設定などを行い、「平成25年10月1日(火)」にリニューアルオープンします。

TOKOGEN Newsletter No.7 May 2013 ISSN 2185-8683

図書館中央館リニューアルオープンについて

卒論・修論用長期貸出の実施について

中央館では、平成25年度に卒業・修了予定の方を対象として、通常貸出に加えて長期貸出を実施中です。

卒論・修論用長期貸出を希望する方は、初回到中央館カウンター備え付けの「**卒論・修論用長期貸出申込書**」に必要事項をご記入ください。

2回目以降は、貸出時に長期貸出を希望する旨を中央館カウンター担当職員に申し出てください。

対象者：平成25年度に卒業/修了予定の学部生・大学院生

開始日：平成25年4月1日(月)～

貸出冊数：10冊

貸出期間：60日

- 【注意点】
- ・卒論・修論用長期貸出を適用された図書の貸出更新はできません。
 - ・中央館に所蔵されている資料に限ります。
 - 【申し込み後に借りられる図書の合計冊数】

学部生：通常貸出5冊＋卒論用長期貸出10冊＝最大15冊

大学院生：通常貸出10冊＋修論用長期貸出10冊＝最大20冊

リニューアルオープンまで、あと、もうちょっと！



第7号 2013年5月

東光原ニュー図シタ

ISSN 2185-8683

ロビー展示から

「Very Short Introduction s シリーズ」 (一冊でわかるシリーズ)

プラトン哲学はなぜ時代を経てもお重要視されるのか、
コーランには何が書かれているのか、
スペイン内戦はどのように展開したのか —— ?

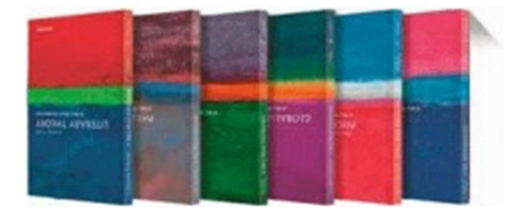
Very Short Introduction は、専門家による分析や新しい見解を盛り込みながら、難解なテーマを分かりやすく解説する入門書シリーズです。休日のみならず、通学や通勤時の読書にも適しており、知的好奇心の旺盛な忙しい読者が、短時間で知識を深めるのに役立ちます。(Oxford University Press)

電子ブックも利用できます。

<http://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/overall/overall.html>

EBSCOHost eBook

を選択して、「very short」で検索すると、ヒットします。
109点が利用できます。



新書図書



「明日への統計 2013」

主要国における研究費の推移。
例えば、30%-シ。
<http://www.stat.go.jp/info/guide/asu/2013/indexpdf.htm>

主要国(G8、中国及び韓国)の研究費をみると、アメリカ(33.1兆円)が最も多くなっており、日本は、(17.4兆円)で、アメリカに次いで2番目の規模です。

を紹介したものです。
待されること、調査結果の利用事例等に
心、調査のねらい・重点、調査に期
総務省統計局が実施する統計調査を中

できます。

新書雑誌

図書館では「出版社のPR誌」を収集しています。「**きらら**」は、小学館のPR誌です。書店で入手できます。表紙(イラストレーター-中村佑介さんのイラスト)が目立つのが「出版社のPR誌」としては異色です。

連載小説は、本になることが多々あります。2011年の本屋大賞受賞や、テレビドラマ化、この8月には映画になる「謎解きはフナーのあとで」は、最初は、「**きらら**」連載小説として掲載されました。



車月が咲く爽やかな五月。学生時代の写真を見て思い出すのは、鮮やかに咲き誇った青春の日々。いつかは散りゆく花のように、あっとい間に過ぎるからこそ、美しい思い出なのではないか。彼女を狙うライバル登場で、モンシロチョウの彼は気が気じゃありません。

(Yusuke Nakamura) 本文から

<http://www.guilala.jp/>

最新号はWebでも読めます。

IEEE の無料トライアルを実施中

現在、IEEE Xplore のほぼ全ての文献にフルテキストでアクセス可能な無料トライアルを実施中です。

接続先
<http://ieeexplore.ieee.org>

期間 2013年6月30日まで

内容 IEEE ジャーナル・マガジン：158タイトル ほか

IEEE Xplore とは
IEEE(米国電子電気工学会)が提供するデータベースです。現在世界中で発行される電気・電子工学やコンピュータサイエンス分野の文献の約30%をカバーしています。

データベース一覧(サイトマップ)をご活用ください

データベースに迅速に接続できるように、**データベース一覧**(サイトマップ)のページを作成しました。

下記リンク、図書館トップページ、情報検索サポート等のページから接続できます。

<http://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/overall/overall.html>

「SciFinder」同時アクセス数・無制限で利用できます

化学系データベース「SciFinder」は、同時アクセス数・無制限へ移行しました。(平成25年4月1日～)

今までアクセス数の制限があり、集中する時間帯は自由に利用できない状況でした。今後は、ストレスなく利用できる環境になりました。

<https://scifinder.cas.org/>

*利用前に、ユーザー登録が必要です。

<http://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/support/tools/540>

「Web of Science」をご利用ください

「Web of Science」 Science Citation Index Expanded(SCIE)をご利用ください。

下記サイトから利用が可能です。(学内限定)

<http://webofknowledge.com>

1980年から現在までの論文情報・引用情報を検索できます。