

りとにゅーす

No.66 2012.11.1

図書館の情報を
携帯でチェック!!編集・発行 岡山理科大学図書館
〒700-0005 岡山市北区理大町1-1
<http://www.lib.ous.ac.jp>

大学図書館の役割



図書館長

橋爪 道彦



本年4月から図書館長に就任した理学部応用数学科の橋爪です。図書館の運営に携わるのは初めてですが、知の殿堂と呼ばれる図書館が、大学の教育・研究に対して果たす役割の重要性については充分認識しているつもりです。

大学図書館は教育・研究の推進のために豊富な文献・資料を備え、それを提供する情報センターとしての役割を担っていると同時に、場所としての図書館として、快適な学習環境を提供するという役割を有していると考えております。本学の場合、価格高騰に伴う学術雑誌の度重なる削減という事態が続いていますが、その一方で電子ジャーナル利用サービスの導入等を進めており、学術情報提供に支障が生じないよう努力していると考えております。理工系大学である本学の場合、専門分野の図書や文献はかなり充実しておりますが、大学人として幅広い教養を身に付けたいと考える学生や教職員の要望に対し十分応えられているとは言えず、今後の課題であると思っております。

さて、場所としての図書館の役割についてですが、従来図書館というと静寂な環境の中で、必要に応じて備え付けの文献や資料を利用しながら、一心不乱に学

習に勤しむ場所であるとのイメージが強いと思います。学生諸君の中には受験生時代、自室では勉強せず公共図書館の学習室で受験勉強に打ち込んだ経験のある人も少なからずいると思います。これは周囲に学習に没頭している人がいるのを見ることで、刺激を受け自らを鼓舞することが出来るという効果があるからだと思います。この様な学習環境の重要性は言うまでもないことですが、大学生になると個人学習もさることながら、グループ学習の度合いが高まり、そのもたらす効果も大きくなります。従ってこれからの図書館にとって必要とされるのは、グループ学習のために有効なスペースの提供、すなわち文化的な学習環境の中で友達と一緒に過ごすことの出来る居場所であって、質問や議論を交わしながらお互いに学び合い高め合っていくことの可能な空間と機会の提供であろうと思います。これは現状では困難ですが、実は今新建物の建設が計画されており、その中に図書館のスペースが用意されておりますので、近い将来には可能となるでしょう。大学での学びは「求めよ。さらば与えられん」の一言に尽きます。学生の皆さんにはこれまで以上に図書館を活用して頂きたいと願っております。



携帯電話版

蔵書検索(OPAC) 登場!!

登場!!

携帯電話やスマートフォンからも、蔵書検索ができるようになりました。

URL = <http://op00.lib.ous.ac.jp/limedio/i/> です。右のQRコードで読み込んで使ってください。



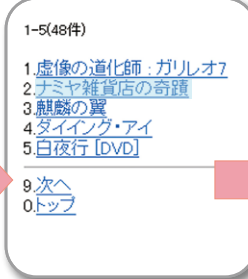
メインメニュー



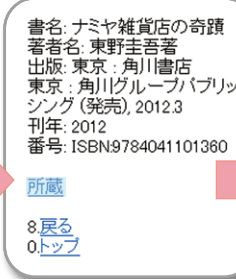
1. 図書検索



48件ヒット。1-5を表示



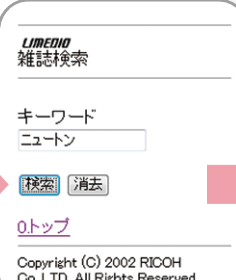
2件目の詳細



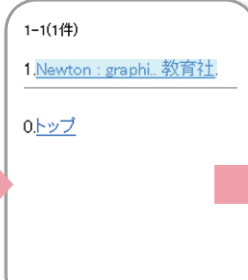
10号館所蔵で貸出中



2. 雑誌検索



1件ヒット。1を表示



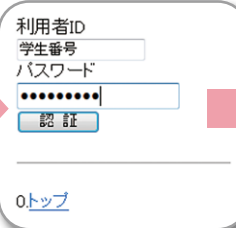
詳細で最新号が表示



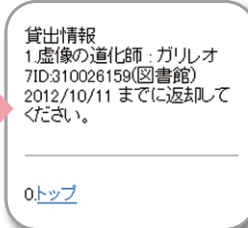
11号館所蔵



5. 貸出情報



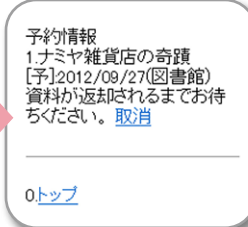
貸出情報が表示



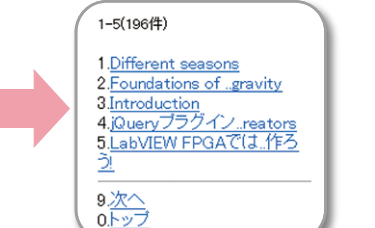
6. 予約情報



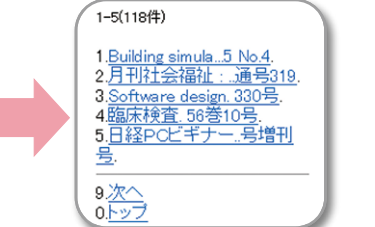
予約状況が表示



3. 図書新着：新着図書リストを表示



4. 雑誌新着：新着雑誌の巻号を表示



借りたい本がどの図書館に有るか?

ニュートンの最新号は入っているか? etc

食堂や講義室でも調べることができます。
探している本の情報を忘れてしまったとき、書架の前で検索ということもできます。

Q & A

図書館クイズ・アンケート2011で「問9. あなたは学習のために、図書館にどのようなスペースがあると良いと思われますか。」で、意見の多かったものと図書館の対応を紹介します。

学 パソコンが使えるスペース

自分のノートパソコンは、自由に持ち込んで使用してもらってかまいません。

また、2012年後期からは、館内貸出用のノートパソコンを5台用意しましたので、利用してください。無線LANでインターネットにもアクセスできます。

学 一人がけの机

一人がけの机は、11/21号館にいくつかありますが、スペース的に置き場がないため現状では、増やせない状況です。6人掛けの机にいくつか仕切りボードを置いていますので、とりあえずこれを使ってください。新しい建物を建築する構想が進められており、その中に図書館も含まれていますので、新館においては、一人がけの机を増やしたいと思います。

学 個室

これも現在のスペースでは作れそうもありません。新館では検討したいと思います。

学 グループ学習室

グループ学習室は、11/10号館にそれぞれ1部屋ずつありますが、これも現状では増やすことは困難です。同じく新館では、増設を検討したいと思います。

2012年度

第6回

BEST READER

ベストリーダー賞

途中経過

ベストリーダー大賞 (4年生)

ベストリーダー新人賞 (新入生)

分野 順位	理 工 系		人文科学・社会科学		文 学	
	学生番号	冊 数	学生番号	冊 数	学生番号	冊 数
1	I09G034	621	I09G034	304	S09C049	137
2	T09J056	323	T09J012	92	S09S034	99
3	S09M028	284	S09C004	81	S09B022	91
4	S09S073	244	I09G039	71	T09B006	90
5	I09G019	229	S09S075	67	S09M028	85
6	S09C004	207	S09S073	54	S09P056	60
7	S09Z021	184	S09P017	52	S09S065	54
8	S09C034	170	S09M042	51	T09B057	52
9	T08M040	168	I09G019	45	S09B112	49
10	S09P056	157	T07R031	42	T09B030	49

分野 順位	理 工 系		人文科学・社会科学		文 学	
	学生番号	冊 数	学生番号	冊 数	学生番号	冊 数
1	T12B068	94	I12V025	48	T12J039	167
2	S12L064	64	S12B059	27	S12L064	154
3	S12C087	56	T12D011	26	I12I054	143
4	T12D004	48	T12B068	21	S12C060	113
5	T12J053	42	S12C087	20	S12C087	68
6	S12B030	36	T12D004	16	I12I065	63
7	S12B073	35	S12Z030	14	T12B068	63
8	T12B081	33	G12G081	13	S12B085	52
9	S12B034	29	S12C004	12	S12S032	50
10	T12B064	29	G12G007	12	T12M044	46

※4年生のベストリーダー大賞は、2年生～4年生の3年間の貸出冊数で選出しています。

先輩からのおすすめ本!

『ロケットボーイズ<上><下>』

ホームー・ヒッカム・ジュニア著
出版社：草思社

●所在：10号館一般 ●請求番号：<上> 914.6/Hi/1
<下> 914.6/Hi/2

Review

「わたしはあなたにその本をあげるだけ。なかに書いてあることを学ぶ勇氣は、あなたがもたなければならないのよ。」田舎の炭鉱町を舞台に手作りロケットを飛ばそうと奮闘した勉強も運動も苦手な少年たちの成長物語。周囲からの嘲笑、親子の確執、思春期男子の妄想と青春。眩しいような成功物語ではなく等身大でつづられる元NASA エンジニアの自伝小説です。冒頭の一文は、彼ら「ロケットボーイズ」を支えた化学教師ライリー先生の言葉。夢を叶えるための一歩を踏み出すのは自分自身。夢を持つことと持ち続けることって素敵だな、という爽やかな読後感とともに自分ももうちょっと頑張ってみようかな、と思わせてくれる応援歌的作品です。
(生体医工学専攻 岡本康生)

『不都合な真実』

アル・ゴア著
出版社：ランダムハウス 講談社

●所在：11号館一般 ●請求番号：451.35/Go
100315364

Review

過去の豊富な気象データや、温暖化の影響を受けて劇的に地球環境が変化した自然フィルムを数多く使っているため、とても見やすくかつわかりやすく地球温暖化について知ることができます。高校時代に読んでみて、気象データや写真に少なからず衝撃を受けました。またこの本の中に書かれている「事実誤認やデータの誇大化」という「九つの間違い」を探してみるのもいい勉強になりました。この本を読む機会があれば、ぜひ「九つの間違い」を探してください。

(バイオ・応用化学科 太田有香)





My Library の機能紹介

ブックマークを保存

例えば、ニュートンについて調べるとして、まず関連図書リストをつくります。これは、OPACのブックマークの機能で簡単に作成できます。このブックマークの図書リストはMy Libraryに保存しておくことが可能です。

1 ニュートン別冊など不要な物を排除して検索。

検索条件入力

検索 簡易検索 詳細検索

検索 クリア

対象データベース: 本学所蔵 NACSIS目録

資料の種類: ☒ 図書 ☐ 雑誌 ☐ 視聴覚 ☐ 雑誌巻号 ☐ 理大紀要

キーワード: ニュートン [すべてを含む]

タイトル: ニュートン別冊 ニュートンムック 'Newton Mook' [いずれも含まない]

編著者名: [すべてを含む]

件名: [すべてを含む]

出版社: [すべてを含む]

ISBN: [すべてを含む]

2 検索結果から図書を選んでチェックボックスをチェック。

図書: 1-10 (82件)

続きを見る

1. ☐ 心をそだてる科学のおはなし人物伝101: 決定版. 小山慶太郎監修. 講談社, 2011. 11号館一般 402.8/Ko

2. ☐ ガリレオの振り子: 時間のリズムから物質の生成へ. ロジャー・ニュートン [著] 豊田彰訳. 法政大学出版局, 2010 (叢書・ウニベルシタス: 945). 11号館一般 421/Ne

3. ☐ ニュートン力学から始めるアインシュタインの相対性理論. 林光男著. 講談社, 2010. 11号館一般 421.2/Ha

4. ☒ ガリレオ・ニュートンからアインシュタインまで. ウィリアム・H・クロッパ著/水谷淳訳. 講談社, 2009 (ブルーバックス: B1663, 物理学天才列伝: 水谷淳訳) [ツリガク デンサイレツデン; 上]. 11号館ブルーバックス(3F) 420.28/Cr1

5. ☒ ニュートン: あらゆる物体を平等にした革命.

3 最後に [図書ブックマーク] ボタンをクリック。

7. ☒ ニュートン: 宇宙の法則を解き明かす. ジャン・ピエール・モリー著/田中一郎監修/遠藤ゆかり訳. 創元社, 2008 (『知の再発見』双書: 139). 11号館一般 402/Ma

8. ☒ ダ・ヴィンチの謎 ニュートンの奇跡: 「神の原理」はいかに解明されてきたか. 三田誠広 [著]. 祥伝社, 2007 (祥伝社新書: 062). 11号館一般 402.3/Mi

9. ☐ これ以上やさしく書けない微分・積分: ニュートンからの贈り物. 小林吹代著. PHP研究所, 2006. 11号館一般 413.3/Ko

10. ☐ 科学の国のアリス: 入門! ニュートン物理学. 福江純著. 大和書房, 2005. 11号館一般 420.4/Fu

続きを見る

図書ブックマーク

図書: 82件

4 ブックマーク一覧をクリック。

OLION

検索 簡易検索 詳細検索

ヘルプ English

検索結果一覧

検索条件入力 > 検索結果一覧

全結果一覧へ 図書: 82件

対象データベース: 本学所蔵

資料の種類: 図書

キーワード: ニュートン [すべてを含む]

タイトル: ニュートン別冊 ニュートンムック 'Newton Mook' [いずれも含まない]

条件の見直し

図書: 81-82 (82件)

先頭へ 前へ 次へ

81. ☐ ニュートン主義と18世紀科学[映像資料]. ジェムコ (Gemco video library).

5 すべてを選択をクリックしマイフォルダに保存を選択し、[実行] ボタンをクリック。

28. ☒ ニュートンの生涯. H・スーデン 著; 田村 保子 訳. 東京図書, 1977.

29. ☒ アイザック・ニュートン. エヌ・イ・ヴァヴィロフ 著; 三田 博雄 訳. 東京図書, 1970.

すべてを選択 選択を解除

実行

マイフォルダ

元の画面 >> ブックマーク一覧

6 My Library のログイン画面が表示されるので、学生番号とパスワードを入力してログイン。

ログイン

入力

利用IDとパスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックしてください。

利用ID: 学生番号

パスワード: *****

ログイン キャンセル

7 新規作成をクリック。

OLION

ヘルプ English

ようこそ、理大 太郎<サンブル>さん ログアウト

フォルダの選択

登録する資料の数は29件です。ひとつのフォルダには30件を超える資料は登録できません。

Ruby (件数: 10件)

中止 新規作成

8 作成するフォルダの名前を入力し[作成]ボタンをクリック。

ようこそ、理大 太郎<サンブル>さん ログアウト

フォルダの作成

名称 (必須): ニュートン

作成 中止

9 [登録] ボタンをクリック。

フォルダの選択

フォルダを作成しました。

登録する資料の数は29件です。ひとつのフォルダには30件を超える資料は登録できません。

Ruby (件数: 10件)

ニュートン (件数: 0件)

登録 中止 新規作成

10 以上でブックマークの保存が終了しました。マイフォルダよりいつでもブックマークを見ることができます。

マイフォルダ

Ruby (10件) ニュートン (29件)

マイフォルダ管理