

香川大学図書館 創造工学部分館  
Faculty of Engineering and Design Branch, Kagawa University Library

# 香川大学図書館 創造工学部分館利用案内

2024年4月作成 香川大学図書館創造工学部分館

# 創造工学部分館の位置

生協の真上  
(2階部分)



創造工学部 福利・図書館棟2F



# 館内でのマナー

【基本】 他の利用者の迷惑にならないように

- 携帯電話の電話機能は館内で使用しない
- 音声はヘッドホン、イヤホンを使う
- 飲食は、原則禁止（但しキャップ付き容器に入った飲み物は可）
- 貴重品は身につけて（盗難防止）
- 資料は大切に取り扱い扱う（書込禁止）

# 開館時間

平日 8:30—20:00

休業期間中は 9:00—17:00

土曜 9:00—12:30

休業期間中は閉館

日曜・祝日： 休館



# 創造工学部分館 開館予定表

## HP開館案内

開館カレンダー

中央館	医学部	創工部	農学部			
<<	2024年 4月					>>
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

開館時間 8:30-20:00

開館時間 9:00-17:00

開館時間 9:00-12:30

休館

[年間カレンダー](#)

## 入口掲示板

利用案内

今週の開館時間

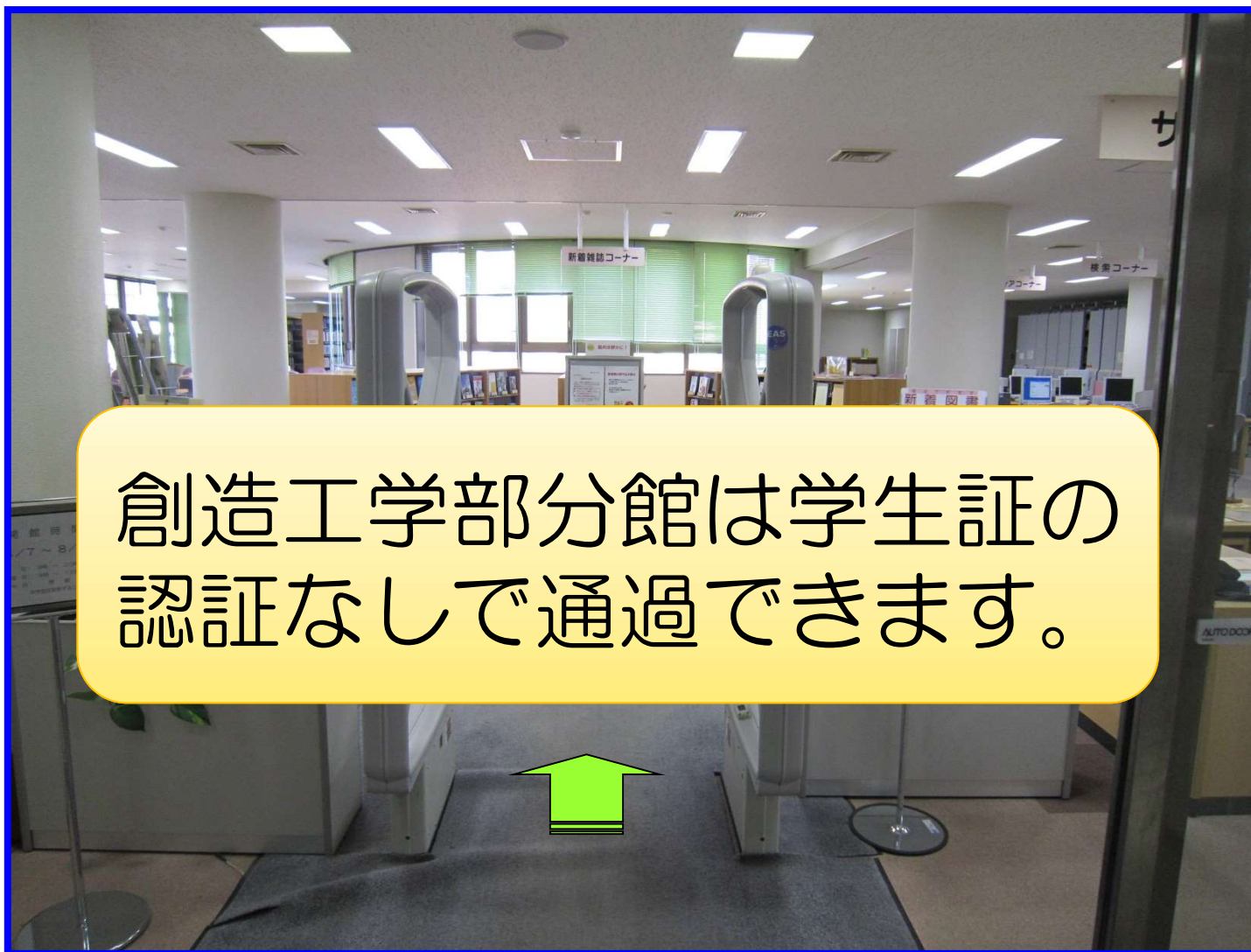
開館時間		時間外開館時間
8:30~20:00	月	20:00~24:00
8:30~20:00	火	20:00~24:00
8:30~20:00	水	20:00~24:00
8:30~20:00	木	20:00~24:00
8:30~20:00	金	20:00~24:00
9:00~12:30	土	12:30~24:00
閉館	日	9:00~24:00

## 開館時間外利用

- 閉館後に学生証で出入りが可能
- 利用する分館で個別申込が必要
- 申込書に指導教員又はキャンパス・アドバイザー（CA）の署名が必要
- ABC装置（Auto Book Circulation：自動貸出返却装置）による貸出・返却

# 創造工学部分館館内施設

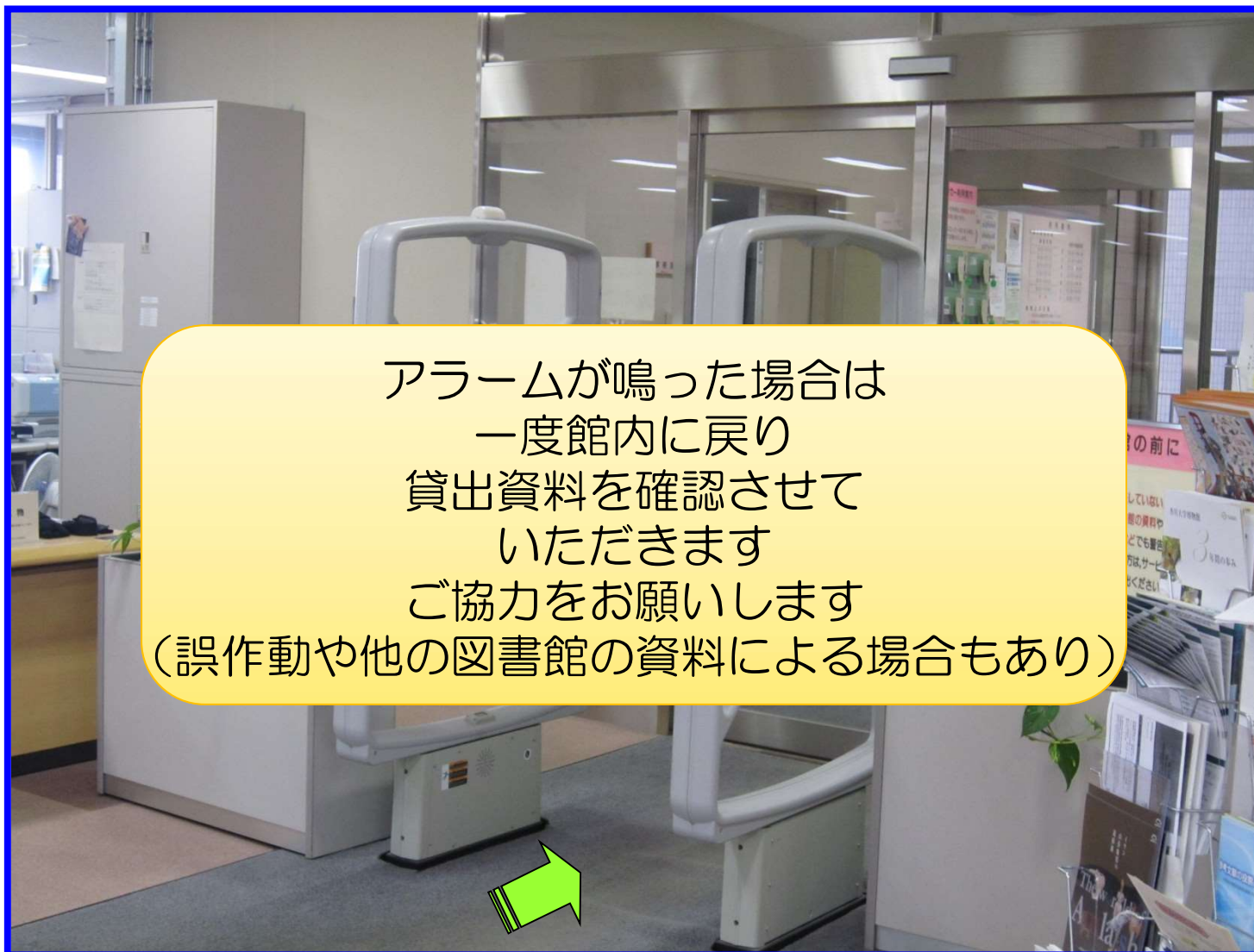
入 □



創造工学部分館は学生証の  
認証なしで通過できます。

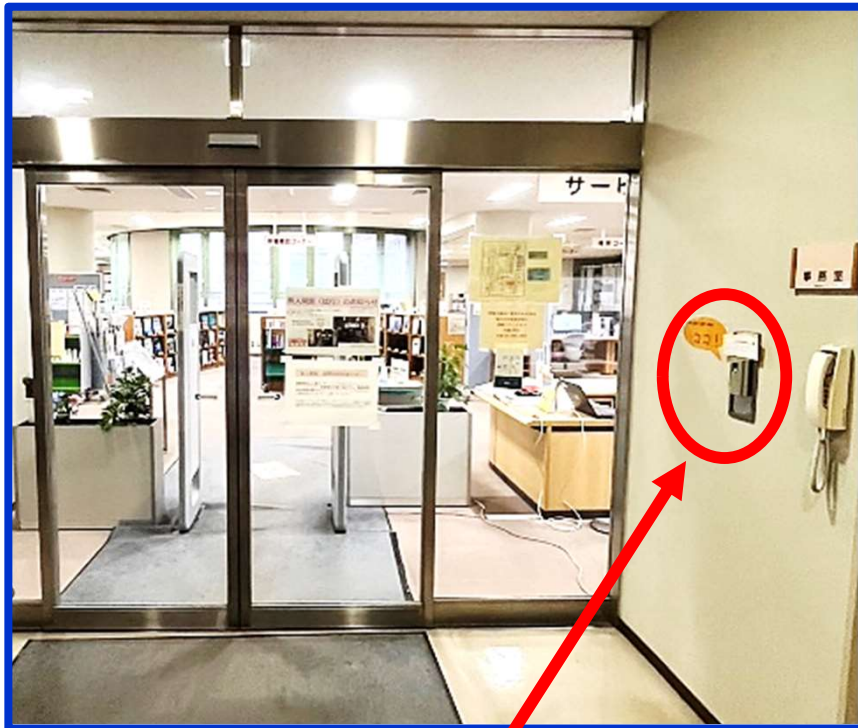


出 □

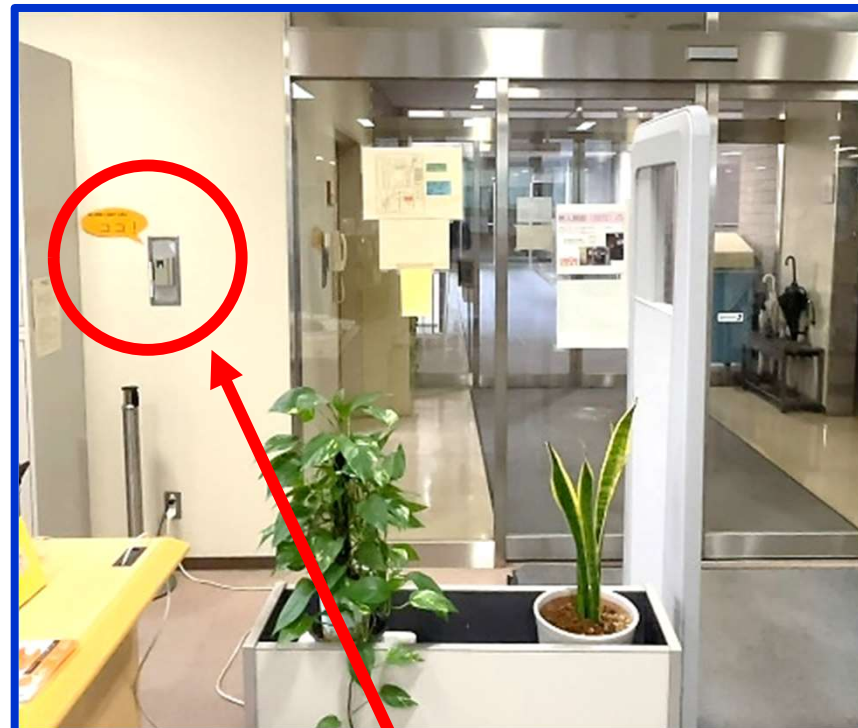


アラームが鳴った場合は  
一度館内に戻り  
貸出資料を確認させて  
いただきます  
ご協力をお願いします  
(誤作動や他の図書館の資料による場合もあり)

# 無人会館時間帯の入退館



入館時



退館時

平日8:30-10:20(休業期9:00-10:20)は、無人会館時間帯です。  
入退館の際には、カードリーダーに学生証をかざしてください。

# カウンター



## 貸出・返却・諸手続

入口入ってすぐ右手に貸出・返却など全ての  
窓口となるカウンターがあります。

わからないことがあれば、こちらでお尋ねください。



# 新聞コーナー

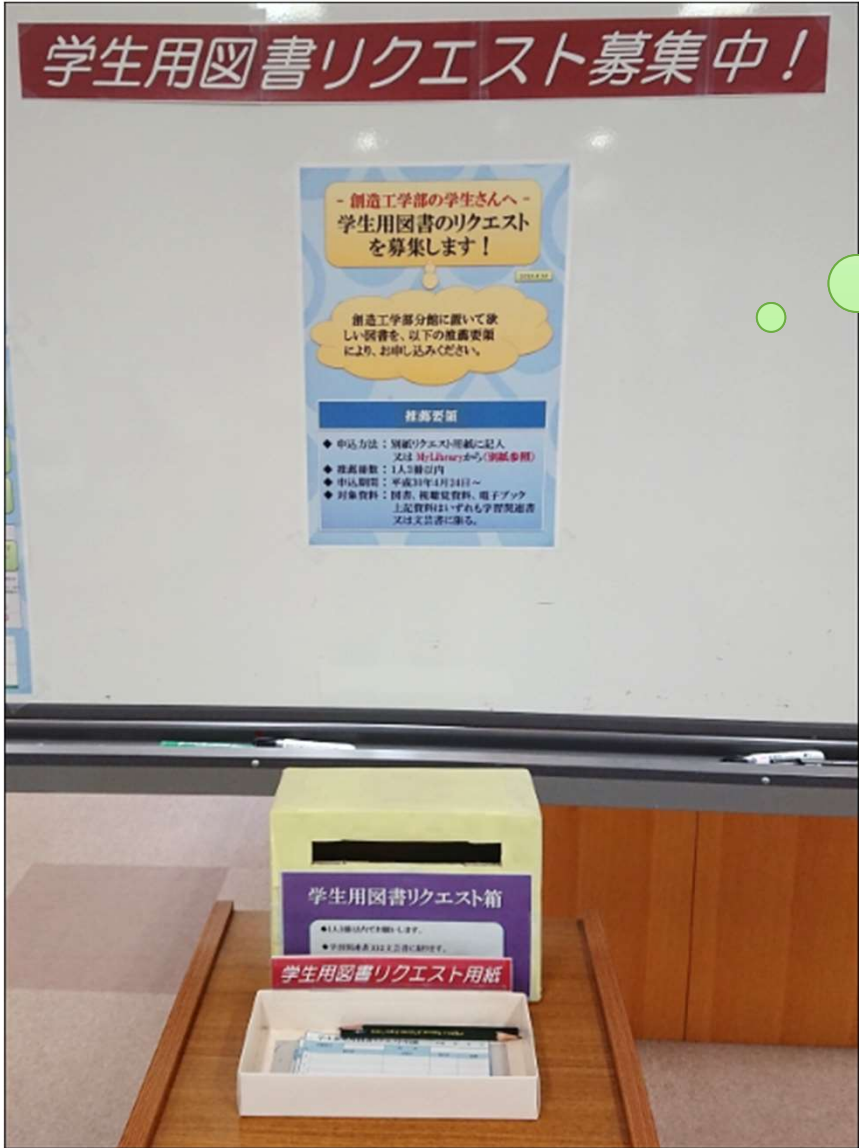


1年分の  
バックナンバーは  
別置保存しています  
ご利用は  
カウンターに  
お申し出ください

朝日、毎日、日経、四国、日刊工業、The Japan News  
の6誌、一年間保存

# 新着図書コーナー

毎年、4～10月の期間、学生さんからのリクエストを受け付けています

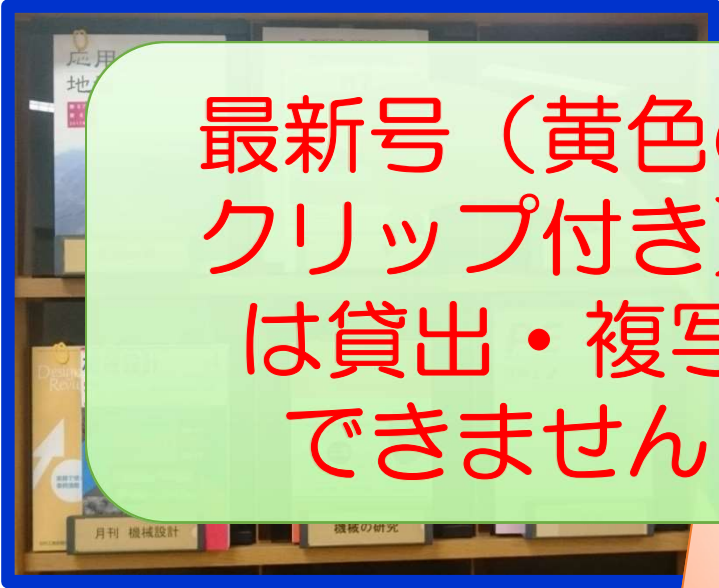




# 新着雑誌コーナー



# 新着雑誌コーナー



最新号（黄色のクリップ付き）は貸出・複写できません



※ 雑誌「Newton」利用者の方へ

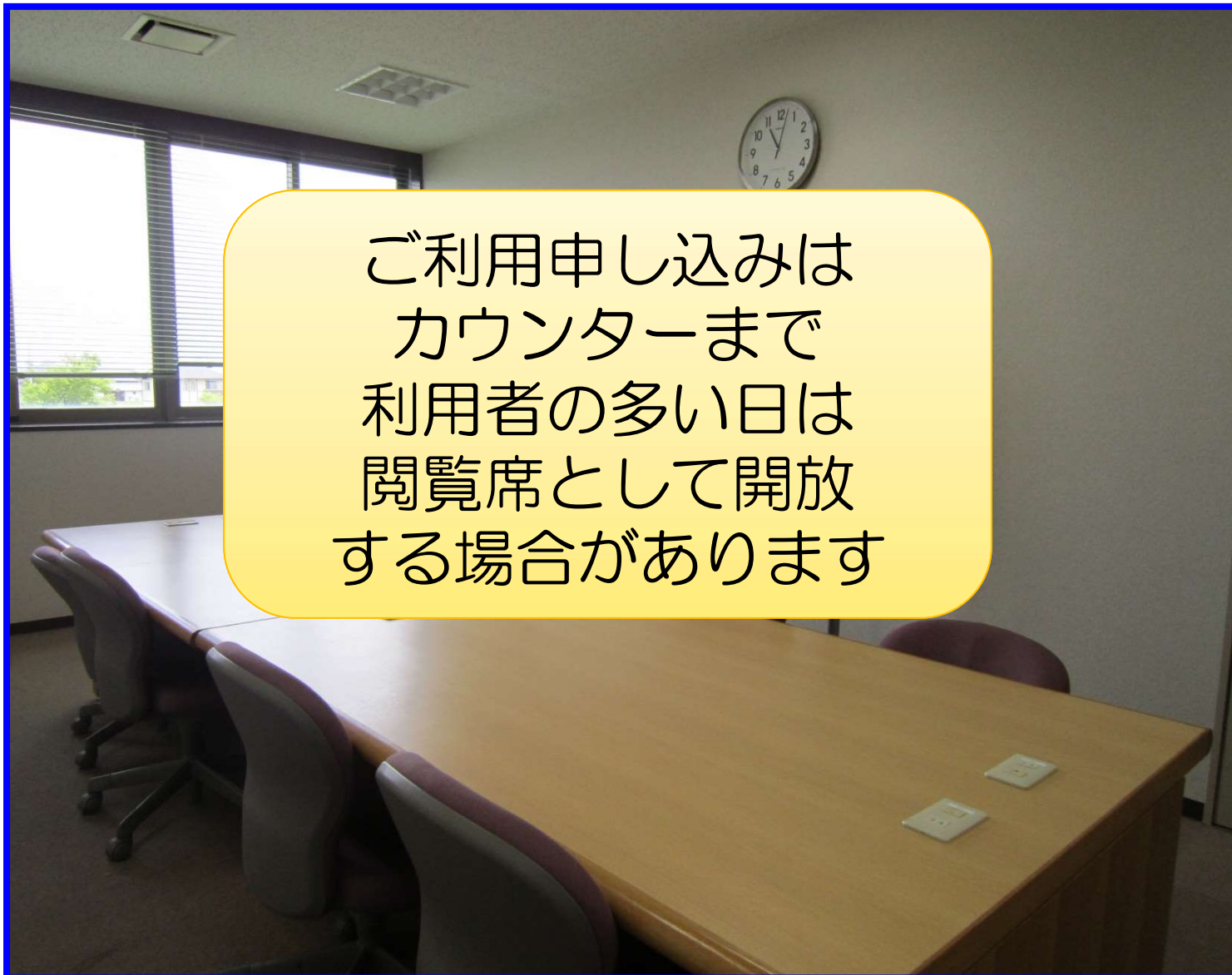
(12)月の利用状況を調査中です。

雑誌をご利用された(雑誌を手にとられた)方は、大変お手数ですが、ご利用日の利用回数欄に「○」を1つご記入下さい。利用が少ないものは購入中止を検討します。

利用日	利用回数(○を記入してください)	利用日	利用回数(○を記入してください)
1日		17日	
2日		18日	
3日		19日	
4日		20日	
5日		21日	
6日		22日	
7日		23日	
8日		24日	
9日		25日	
10日		26日	
11日		27日	
12日		28日	
13日	○	29日	
14日		30日	
15日		31日	
16日		( )1日	
		2日	

利用状況の調査票があるものは、利用日の右に○を付けてください。利用が少ないと中止の対象となります。

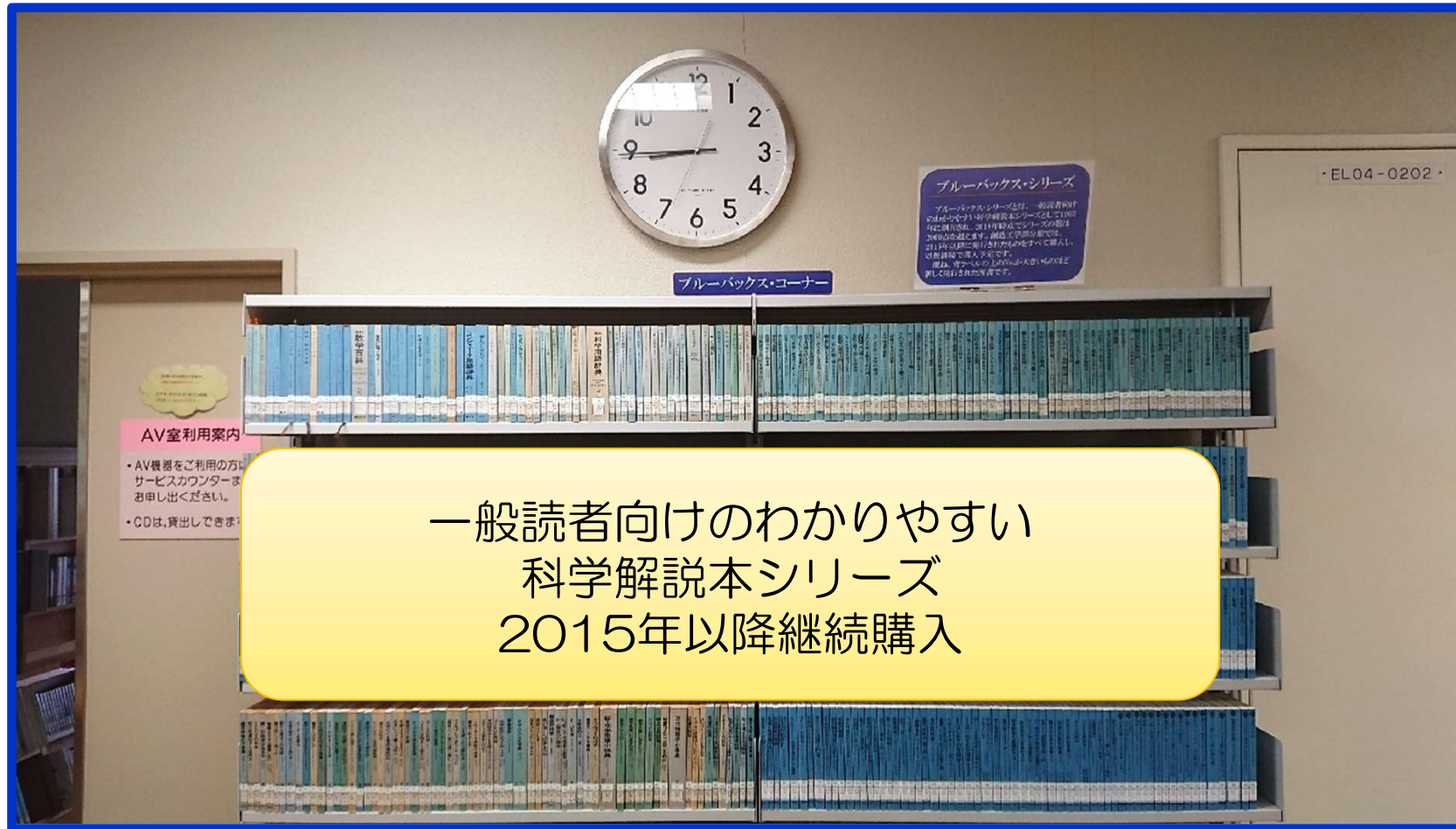
# 会議室（グループ学習室）



ご利用申し込みは  
カウンターまで  
利用者の多い日は  
閲覧席として開放  
する場合があります



# ブルーボックス・コーナー



一般読者向けのわかりやすい  
科学解説本シリーズ  
2015年以降継続購入

# 視聴覚室

DVD・ブルーレイディスクは  
こちらで視聴ください。  
音楽CDは、貸出可能です。



# 閲覧席



# 閲覧席

各座席に電源と情報コンセントを装備しており、学内LANに接続できます。無線での接続も可能です。



# メディア・コーナー



施設の説明はここまでです

続いて資料の探し方を  
説明します

# 資料の探し方

- 講義で指定されたり、レポートで解説書が必要になった時などは、図書館の蔵書検索システム（Online Public Access Catalog：通称OPAC）を使って資料を探します。

- OPACは、インターネットが利用できる環境であれば、どこからでも利用できます
- 貸出中の資料は、OPACから予約ができます
- 学内にない資料は、学外から複写・借受が可能です（有料）



# OPACへのアクセス方法

## 香川大学図書館創造工学部分館ホームページ

The screenshot shows the library's homepage with several callouts:

- Yellow callout:** 検索語入力枠にキーワード等を入力して、検索をクリックすると、ダイレクトに蔵書検索ができます。(Clicking the search button after entering keywords in the search box leads directly to the OPAC search page.)
- Green callout:** トップページ上部メニュー左端にある「蔵書検索 (OPAC)」をクリックすると、OPACトップ画面に入ります。(Clicking '蔵書検索 (OPAC)' in the top-left menu leads to the OPAC main page.)

The website interface includes a navigation menu with '蔵書検索(OPAC)' highlighted, a search bar, and various service links like '利用案内', '各種申込', and '蔵書検索'. It also features a calendar for March 2024, a list of electronic books, and a section for new arrivals.

# 詳細検索画面①

タブ切り替えにより、各種データベースの検索ができます。

香川大学の  
所蔵を検索

全国の大学図書館  
等の所蔵を検索

国立国会図書館の  
所蔵を検索

検索先サイト	<input checked="" type="radio"/> 本学所蔵	<input type="radio"/> 他大学所蔵	<input type="radio"/> CiNii Research	<input type="radio"/> 国立国会図書館
	<input type="radio"/> IRDB			
資料種別	<input checked="" type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 図書	<input type="checkbox"/> 雑誌	<input type="checkbox"/> 雑誌巻号
	<input type="checkbox"/> 電子ブック	<input type="checkbox"/> 電子ジャーナル		
分館指定	<input checked="" type="checkbox"/> 全て	<input type="checkbox"/> 中央館	<input type="checkbox"/> 創造工学部	<input type="checkbox"/> 農学部
	<input type="checkbox"/> 医学部			
キーワード				<input type="text"/> すべてを含む
タイトル				<input type="text"/> すべてを含む
編著者名				<input type="text"/> すべてを含む
件名				<input type="text"/> すべてを含む
出版者				

各種データベースで論文などが検索できます。

# 詳細検索画面②

資料種別	<input type="button" value="全て"/>	<input type="button" value="図書"/>	<input type="button" value="雑誌"/>	
	<input type="button" value="電子ブック"/>	<input type="button" value="電子ジャーナル"/>		
分館指定	<input type="button" value="全て"/>	<input type="button" value="中央館"/>	<input type="button" value="創造工学部"/>	<input type="button" value="農学部"/>
	<input type="button" value="医学部"/>			
キーワード	<input type="text"/>			<input type="button" value="すべてを含む"/>
タイトル	<input type="text"/>			<input type="button" value="すべてを含む"/>
編著者名	<input type="text"/>			<input type="button" value="すべてを含む"/>
件名	<input type="text"/>			<input type="button" value="すべてを含む"/>
出版者	<input type="text"/>			
ISBN	<input type="text"/>			
ISSN	<input type="text"/>			
NCID	<input type="text"/>			
言語	<input type="text"/>	<input type="button" value="言語表"/>		
出版年	<input type="text"/>	から	<input type="text"/>	
分類	<input type="text"/>	<input type="button" value="分類表"/>		
和洋区分	<input type="button" value="全て"/>			
請求記号	<input type="text"/>			
所在	<input type="button" value="全て"/>			
新着	<input type="text"/>	日以内		

資料の種類や所蔵館での絞り込みができます。

資料のタイトルや著者名等の各項目で検索できます。

演算子、「すべてを含む」「いずれかを含む」「いずれも含まない」を選択できます。

新着図書に絞って検索できます。

# 詳細検索画面~検索結果一覧

トップ画面 > 一覧画面

詳細検索条件 [条件再設定](#) **詳細検索** 全89件 1~20

キーワード[すべてを含む]  
材料 入門

絞り込み

資料種別	全記録
図書	89 <input checked="" type="checkbox"/>
雑誌	0
電子ブック	0
電子ジャーナル	0

所蔵館

全記録	
創造工学部	78 <input checked="" type="checkbox"/>
中央館	11 <input checked="" type="checkbox"/>
農学部	6 <input checked="" type="checkbox"/>

著者

全記録	
Wulff, John, 1903-	4 <input checked="" type="checkbox"/>
志賀, 正幸	3 <input checked="" type="checkbox"/>
中山, 秀太郎(1915-)	2 <input checked="" type="checkbox"/>
塩川, 二郎(1923-)	2 <input checked="" type="checkbox"/>
小松, 和蔵	2 <input checked="" type="checkbox"/>

[もっと見る](#)

出版者

全記録	
内田老鶴園	21 <input checked="" type="checkbox"/>
共立出版	11 <input checked="" type="checkbox"/>
大河出版	7 <input checked="" type="checkbox"/>
日刊工業新聞社	6 <input checked="" type="checkbox"/>
コロナ社	5 <input checked="" type="checkbox"/>

[もっと見る](#)

出版年

全記録	
> 2020-2024	2 <input checked="" type="checkbox"/>
> 2015-2019	6 <input checked="" type="checkbox"/>
> 2010-2014	6 <input checked="" type="checkbox"/>
> 2000-2004	15 <input checked="" type="checkbox"/>

**結果件数**

選択数:

入門材料力学：これならわかる：図解でやさしい  
著者名：有光隆著  
出版：技術評論社 2002/5  
ISBN：9784774114644 / 4774114642  
所蔵：創造工学部分館開架書架 501.32/A72  
状況：貸出中(返却予定: 2024/04/25)  
[紀伊國屋Book Webで詳細を見る](#)

図書

機能性材料科学入門  
著者名：岩崎悠真著  
出版：日刊工業新聞社 2022/3  
ISBN：9784526081927  
所蔵：創造工学部分館新着図書 5  
状況：貸出中(返却予定: 2024/04/25)  
[紀伊國屋Book Webで詳細を見る](#)

図書

材料工学入門  
著者名：岩崎悠真著  
出版：日刊工業新聞社 2019/7  
ISBN：9784526079863  
所蔵：農学部分館2F開架図書 50:  
状況：配架済  
[紀伊國屋Book Webで詳細を見る](#)

図書

ナノテクのための化学・材料  
著者名：日本表面科学会編集  
出版：共立出版 2007/3  
ISBN：9784320071711  
所蔵：創造工学部分館開架書架 5  
状況：配架済  
[紀伊國屋Book Webで詳細を見る](#)

図書

機械学習を活用したマテリアルズ・インフォマティクス入門/Materials Informatics for Mechanical Learning Introduction

著者名：岩崎悠真著  
出版：日刊工業新聞社 2019/7  
ISBN：9784526079863  
所蔵：農学部分館2F開架図書 50:  
状況：配架済  
[紀伊國屋Book Webで詳細を見る](#)

図書

ここから、資料種別や所蔵館などで絞り込みができます。  
□をクリックし、チェックを入れて【絞り込む】をクリック



# 書誌詳細表示画面

トップ画面 > 一覧画面 > 詳細(本学所蔵)



入門材料力学：これならわかる  
ニューモン ザイリョウ リキガク：コレナ  
有光隆著  
東京：技術評論社, 2002.5  
[紀伊國屋Book Webで詳細を見る](#)

図書

タイトル部分のリンクをクリック  
するとこの画面になります。

## 巻号情報

配架場所：資料を置いている場所です。

利用状況を確認することができます。

貸出中(返却予定: 2024/04/25)

No.	予約人数	刷年	所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況	備考	コメント
1	0	2017	創造工学部分 館開架書架	501.32 A72	3210017886		貸出中 (2024/04/25)		

予約

登録

文献管理

## 詳細情報

刊年  
形態  
別書

予約することができます。その際、  
受取館を指定することができます。

出版国

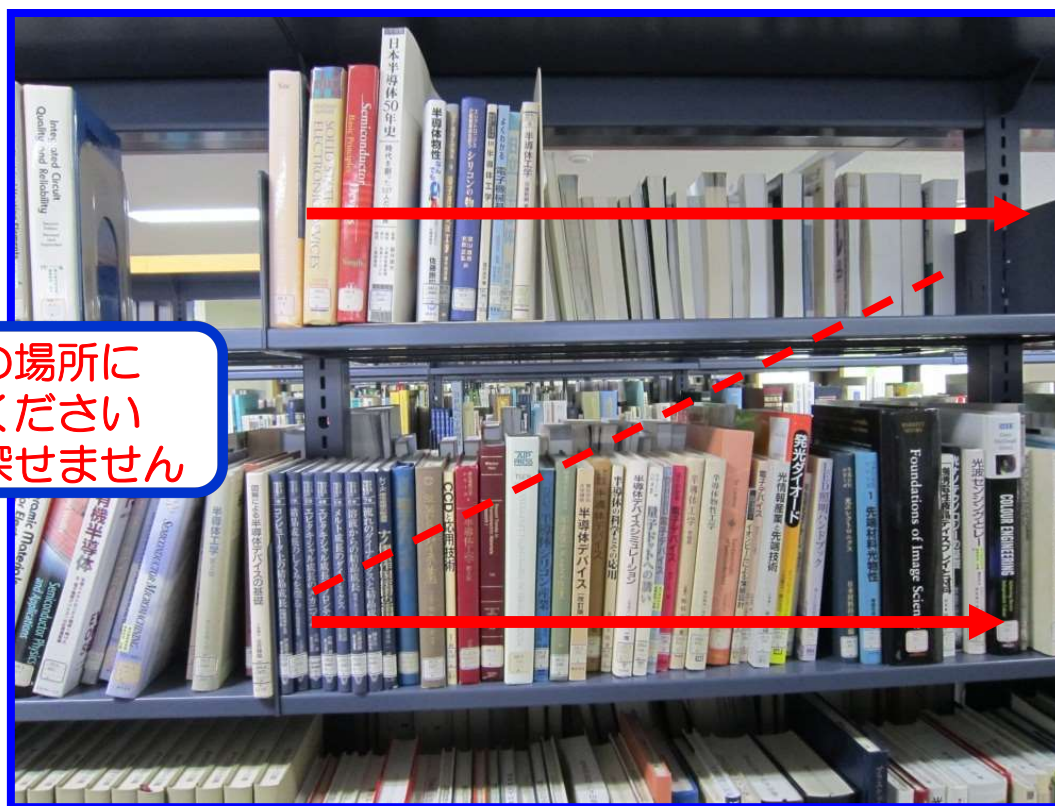
これならわかる図解でやさしい入門材料力学  
日本

請求記号：図書の配列の基準となる  
記号で、図書の背に貼ってあるラベ  
ルに記載され、図書を探すときに必  
要となります。

# 請求記号と背ラベル

図書は請求記号（背ラベル）の順に並べています。棚単位に上から下へ、同一棚の中では左から右に並んでいます。

必ず元の場所に  
戻してください  
次の人が探せません



資料の探し方の説明は  
ここまでです

続いてマイライブラリ、  
予約と図書購入リクエスト  
について説明します

# マイライブラリ

マイライブラリとは  
Web上で利用できる個人用図書館サービスの総称です。

香川大学図書館  
Kagawa University Library

図書検索(OPAC) 中央館 医学部図書 創造工学部図書 農学部図書 香川大学リポジトリ お問い合わせ 香川大学

通常検索 カテゴリ検索 詳細検索 ブックマーク ログイン English ヘルプ **ゲストさん** **マイライブラリ**

香川大学図書館 中央館

利用案内 各種申込(中) リモートアクセス(学認) Q & A  
神原文庫 ILL 複写依頼 ILL 貸借依頼 圖書リクエスト(学生のみ)

開館カレンダー

図書館からのお知らせ

Scopusウェブナー開催のお知らせ  
【全館】香川大学図書館のホームページを刷新しリニューアルしました。  
【重要】図書館システム更新に伴うWebサービス及びOPAC利用の停止について  
【中央館】PCルームL1・L2休業のお知らせ

1 2 3 4 5 ... 10

もっと見る

お知らせバックナンバー

**マイライブラリへの入り口**

## ログイン

ログイン名

パスワード

[ヘルプ](#)

## マイライブラリ

お知らせはありません。

**借出中の資料**  
[図書館から借りている資料](#) 1件

**入手待ちの資料**  
入手待ちの資料はありません。

**新規申し込み**  
[複写を依頼](#)  
[借出を依頼](#)  
[購入を依頼](#)

**ブックマーク**  
ありません。

**履歴**  
[借りた資料の履歴](#)

**個人設定**  
[サービス設定の変更](#)  
[メールアドレスの変更](#)



# OPACからの予約

通常検索 全9件 1~9

まずOPAC検索



## 都市高速道路の建設・管理における非破壊検査概説

著者名：都市高速道路研究会編著

出版：理工図書 2000/6

ISBN：4844606409

図書

所蔵：創造工学部分館開架書架 514.6/To72 創工部：普通本

状況：配架済

予約

登録

ログイン後



## 高速道路の軟弱地盤技術：観測的設計施工法

著者名：「土の会」技術伝承出版編集委員会編

出版：鹿島出版会 2012/2

ISBN：9784306024366

図書

所蔵：創造工学部分館開架書架 514.6/29 創工部：普通本

状況：配架済

クリック

予約

登録

予約：入力

入力

確認

完了

資料 高速道路の軟弱地盤技術：観測的設計施工法，  
「土の会」技術伝承出版編集委員会編著，鹿島出版会，2012/2.

利用者

受取場所 (必須)

- 中央館で資料を受け取ります。
- 創造工学部
- 農学部で資料を受け取ります。
- 医学部で資料を受け取ります。

受取館選択

通信欄

クリック

中止

確認に進む

予約：確認

入力

確認

内容確認

資料 高速道路の軟弱地盤技術：観測的設計施工法，  
「土の会」技術伝承出版編集委員会編著，鹿島出版会，2012/2.

利用者

受取場所 (必須)

中央館で資料を受け取ります。

クリック

通信欄

中止

修正

この内容で予約

# 図書購入（リクエスト）



蔵書検索(OPAC) 中央館 医学部分館 創造工学部分館 農学部分館 香川大学リポジトリ お問い合わせ

通常検索   カテゴリ検索 詳細検索

## 香川大学図書館創造工学部分館

利用案内	各種申込	蔵書検索	Q & A	リモートアクセス
交通アクセス	データベース一覧	ILL複製依頼	ILL貸借依頼	<b>図書リクエスト</b>

自分が読みたい図書が図書館にない場合、図書リクエストから購入の申し込みができます。

資料の購入依頼：入力

入力

書名 (必須)

著者名

出版社

出版日付

ISBN  指定できるISBNは1件です。

利用者

通信欄

メールアドレス

分館 創造工学部

ログイン後、図書の書誌情報をここに入力

マイライブラリと予約等の  
説明はここまでです

続いて資料の貸出・返却に  
ついて説明します

## 図書等の貸出について

学生証が必要

5冊まで 2週間

図書、雑誌、CDをあわせて合計5冊（大学院生は10冊まで、2週間。）

夏休み、冬休みは貸出期間が長くなります



# 図書を借りるには

自動貸出返却（ABC）装置利用

音楽CD・付録つき資料は  
カウンターで手続き

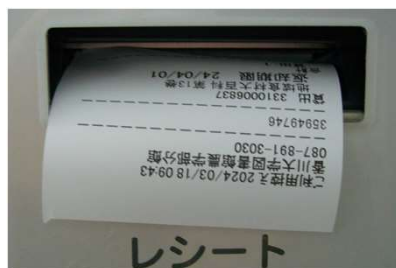


延滞中の図書がある  
場合は、返却するまで、  
貸出ができません。

# 自動貸出返却装置

## ◎操作方法

指で画面をタッチして、  
メッセージや案内図に  
従って操作してください



★貸出の場合、レシートの  
**返却期限を必ず確認**してく  
ださい。

★学生証を忘れないように！

★返却の場合、学生証は不要  
です。

★返却処理後の本は、隣の  
返却台に置いてください。



# 返却ポスト



返却ポスト  
→閉館中にご利用ください。  
→CDなどは、直接サービスカウンターへお返しください。

## 返却ポスト

- 閉館中にご利用ください。
- CDなどは、直接サービスカウンターへお返しください。

貸出・返却の説明は  
ここまでです

続いて図書館の提供する  
その他のサービスについて  
説明します



# 卒論・修論・博論等に役立つツール



蔵書検索(OPAC) 中央館 医学部分館 創造工学部分館 農学部分館 香川大学リポジトリ お問い合わせ 香川大学

通常検索  カテゴリ検索 詳細検索 [ブックマーク](#) [ログアウト](#) [English](#) [ヘルプ](#)

## 香川大学図書館創造工学部分館

利用案内	各種申込	蔵書検索	Q & A	リモートアクセス
交通アクセス	データベース一覧	ILL複写依頼	ILL貸借依頼	図書リクエスト

### 創造工学部分館お知らせ

- Scopusウェビナー開催のお知らせ 2024/03/18
  - 【全館】香川大学図書館のホームページを移転しリニューアルしました。 2024/03/01
  - 【重要】図書館システム更新に伴うWebサービス及びOPAC利用の停止について 2024/02/16
  - 【全館】ジャーナル掲載論文のオープンアクセス化とDOI付与について (2023/12/26) 2023/12/26
- 1 2 3 4 5 ... > <
- [もっと見る](#)

### クイックリンク

電子ジャーナル	CiNii Research	Scopus	SciFinder®
J-STAGE	CiNii Books	香川県立図書館OPAC	県内図書館横断検索

### 新着資料

臨床論文デビュー...	研修医の羅針盤...	がんゲロムベディア...	敗血症診療トレーニング...	現役看護師かげさん...
紀伊國屋Book Webで...	紀伊國屋Book Webで...	紀伊國屋Book Webで...	紀伊國屋Book Webで...	紀伊國屋Book Webで...

### 開館カレンダー

中央館	医学部	創工部	農学部			
2024年 3月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

開館時間 8:30-17:15  
 休館  
[年間カレンダー](#)

### 電子ブック

Maruzen eBook Library 電子書籍蔵書約1万

LibrariE 電子図書館

KinoDen 学術電子図書館

### 利用ガイド・その他データベース等

創造工学部分館利用案内

NAXOS MUSIC LIBRARY

情報の収集と活用方法

MENDELEY

全て創造工学部分館ホームページのリンクから利用可能

リンク名	内容
電子ジャーナル	本学で利用できる電子ジャーナル及び電子ブックが検索できる
CiNii Research	国内雑誌論文データベース、国内最大級無料で本文が利用できるものが多い
Scopus	外国雑誌論文データベース、世界最大級著者分析、引用分析など便利な機能がある
SciFinder	論文・特許に加え世界中の化学物質および有機化学反応情報を網羅的に検索可能な欧文化学情報データベース
Mendeley	文献の管理・保存、参考文献リスト作成、グループ作成による情報の共有等ができるツール

# 電子ブックの利用について

## 香川大学図書館創造工学部分館

利用案内	各種申込	蔵書検索	Q & A	<b>リモートアクセス</b>
交通アクセス	データベース一覧	ILL複写依頼	ILL貸借依頼	...

開館カレンダー

2024年 3月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

創造工学部分館お知らせ

[Scopusウェビナー開催のお知らせ](#) 2024/03/18

[【全館】香川大学図書館のホームページを移転しリニューアルしました。](#) 2024/03/01

[【重要】図書館システム更新に伴うWebサービス及びOPAC利用の停止について](#) 2024/02/16

[【全館】ジャーナル掲載論文のオープンアクセス化とDOI付与について \(2023/12/26\)](#) 2023/12/26

リモートアクセス（学認）を利用すれば、  
学外からも利用可能です。

クイックリンク

電子ジャーナル	CiNii Research	Scopus	SciFinder®
J-STAGE	CiNii Books	香川県立図書館OPAC	県内図書館横断検索

電子ブック

Maruzen eBook Library 電子書籍 蔵書約1万	LibrariE 電子図書館
KinoDen 学術 電子図書館	

新着資料

電子ブック

以上で創造工学部分館の  
利用方法についての説明を終わります。  
その他、ご質問等については  
分館スタッフにお尋ねください。

創造工学部分館

