④ 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構(KEK)

# 図書室 利用案内

KEK 図書室・研究報告 ホームページアドレス https://www2.kek.jp/library/

KEK 資料検索システム(OPAC = Online Public Access Catalog) https://lib.kek.jp/opac/opac\_search/ (機構内) https://lib-extopc.kek.jp/opac/opac\_search/ (機構外)



携帯電話・スマートフォン用簡易検索(機構外 OPAC)

図書室関係各種申請書類 https://stw.kek.jp/stpg/library/sinsei/

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 情報資料室

所 在 地 : 〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 研究本館1階

電話: 029-864-5137,5138 (図書係事務室),内線 3029 (図書室カウンター)

E-Mail address : irdlib@mail.kek.jp

H30.4. KEK Library

開室時間		3
利用にあたって		3
貸出・返却		4
借用票の記入方法		6
督促		6
レファレンス・サービ	`ス	7
複写		7
視聴覚資料・マイク	ロ資料の利用	7
資料の探し方 .		8
KEK OPAC の利用方	法	10
MyOPAC について		16
電子ジャーナル・電	子ブックリストの利用方法	18
図書室にない資料の利	刂用	20
購入希望図書		$2\ 0$
KEK 分類表		21
KEK 図書室 マップ		23

#### 開室時間

- 開室時間 月~金 9:00~17:00
   (自動ドア入室) ※図書係事務室の開室と同じ
- 時間外の開室時間 月~金17:00~翌9:00まで
   (カードで入室) 及び、土曜日・日曜日・祝日・年末年始
- 閉室日 夏季停電期間(3日間程度)
   ※閉室する場合は室内掲示、ホームページ、OPAC等でお知らせします

#### 利用にあたって

図書室(情報資料室)を利用する場合、KEK にて定められた「図書室利用規程」を承諾し、遵守するものとみなします。

「図書室利用規程」詳細

https://www2.kek.jp/library/riyou/kitei103.pdf

● 入室について

機構職員・総研大生:自由に入室できます。 機構受入学生・外来研究員(共同利用者等):初めて入室される時は、カウンターで「外来者図 書利用申請書」に記入(総研大生は除く)をお願いします。 機構外の方:カウンターで「外来者図書利用申請書」に記入をお願いします。

● 時間外の入室について

機構発行の ID カード(職員証等)を、入口右手のカードリーダーに読み込ませてください。 ID カードをお持ちでない方のうち、総研大生、特別共同利用研究員、連携大学院学生、日本 学術振興会特別研究員の方は、平日の事務取扱時間内(9:00~17:00)に研究協力課大学院教育 係(管理棟1階)にお問い合わせください。

上記以外の機構受入学生・外来研究員で ID カードをお持ちでない方は、平日の事務取扱時間 内(9:00~17:00)にユーザーズ・オフィスにお問い合わせください。

● 利用図書の責任者について

図書室から図書を閲覧・貸与する場合には、利用者自身が責任者となります。 特に貸与中の図書の管理は利用者自身が責任を負うため、扱いには十分注意してください。

#### ● 図書の扱いについて

貸出中の紛失や汚損については、代替え本の購入もしくは弁償となります。

図書への書込みも弁償対象となりますので、やめましょう。

図書室内で読んだ本を書架に戻す場合は、他の利用者も使いやすいよう、**必ず元の場所に戻し** ましょう。

## ● 所蔵検索用パソコン(PC)の利用について

Web ブラウザより図書室内の所蔵検索、インターネットで調べものをする際にご利用ください。 所蔵検索用 PC は3台(1階2台、2階1台)あります。

PC を利用する際は「Library USER」のアイコンから使用してください。

セキュリティの為、ログイン後15分経過しますと強制的にシャットダウンされます。ご注意 ください。

図書室 PC 内へのデータの保存はしないでください。また、図書室 PC のデータ改変等は絶対 にしないでください。

#### ● 閲覧席の利用について

図書室内の資料を閲覧するための席です。

個人のノート PC の持ち込み、使用もできます。

無線 LAN を利用される場合は機構内ネットワークへの申請が必要です。

KEK 職員はご自身で計算科学センター(KEK 研究者向けページより「計算機とネットワーク」) へ申請をお願いいたします。

職員以外の方はユーザーズ・オフィスで申請してください。

閲覧席に置かれた利用者の物品については、利用者自身での管理をお願いいたします。 長時間の離席により利用者の物品が放置されている場合には、落し物として図書室カウンター にてお預かりいたします。一定期間を過ぎますと、処分いたしますのでご注意ください。

大きな荷物やカバンは、図書室入口前に設置されているコインロッカーをご利用ください。 図書室内での飲食、喫煙、騒音は厳禁です。絶対にしないでください。

## 貸出・返却

#### ● 図書の貸出期間と冊数

期間 1ヶ月

#### 冊数 10冊まで

※ 参考図書(禁帯出ラベル表示があるもの)、プレプリント・レポート、雑誌(製本雑誌を含む) 等は図書室内でご利用ください。

● 貸出方法

図書のブックポケットにある借用票(3 枚つづり・複写式)に必要事項(6頁「借用票の記入 方法」参照)を記入し、カウンターの青い箱に切り離さずに入れてください。

借用票へは、読みやすい文字で書いてください。

借りたい図書に CD や DVD が付属されている場合があります。貸出できる CD、DVD は、貸 出票ポケットの上にシールでその旨が記載されています。

図書と一緒に貸出をご希望の際は、カウンターまでお声掛けください。

#### ● 貸出中の図書への予約

お探しの図書が他の方に貸し出されている場合、返却されしだい優先的に閲覧または貸出がで きるように**予約ができます。MyOPAC**(MyOPACの詳細は、16頁「MyOPAC について」参照) からの申込み、またはカウンターまでお申し込みください(電話、e-mail でも可能です)。

#### ● 貸出期間の更新(延長)

借用中の図書で予約の入っていないものは、2回まで更新(1回の更新で1ヶ月延長)ができ ます。更新を希望する場合は、MyOPAC内「利用者サービス > 貸出予約状況 > 貸出状況」画 面上に表示された貸出図書一覧の右端にある延長ボタンで延長が可能です。もしくはカウンター で手続きを行ってください(電話、e-mailでも可能です)。

MyOPAC からの延長は、延長ボタンを 1 回クリックすることにより、貸出した日に設定され た返却期限日から 1 ヶ月延長されることになります。返却期限日を過ぎてから延長ボタンを押し た場合でも、返却期限日から 1 ヶ月の延長になりますので、ご注意ください。

返却期限日を2か月以上過ぎてしまった場合、延長ボタンは表示されますが延長はできません。 また、既に2回更新されている図書、他の利用者により予約が入っている図書には貸出延長ボタ ンは表示されません。貸出を希望される場合には図書係までご相談ください。

2 回更新後も貸出を希望される場合で他に利用希望者がいない場合には、継続して貸し出すこ とが可能です。現物確認の為、図書を図書室カウンターまで利用者本人が持参し、一度返却手続 きを行った後再度借用票の記入をお願いいたします。

● 返却

貸出図書は返却期日までに必ず、カウンター又は情報資料室入口の外側にあるブックポストへ 返却してください。(事務室閉室時は、ブックポストへ返却してください。)

※ 図書の又貸しは、紛失や返却遅延等の原因になります。必ず一度返却後、次に借りたい方が貸 出し手続きをしてください。

図書と一緒に CD・DVD を借用した場合、返却はカウンターまでお願いします。

事務室閉室時間にブックポストへ返却する場合には、CD や DVD、ケースが破損しないよう、 緩衝材(クッション材)等にくるんで投函してください。

KEKへの滞在期限日や受入期限日が返却期限日より早い利用者の場合、滞在・受入期限日が返 却期限日となります。機構から離れる前に必ずご返却ください。

## 借用票の記入方法

#### <記入例>



① 借用日:借用する当日の日付を、年/月/日で記入(年は西暦・和暦問いません)

- ② 氏名 : 借用する本人の姓名を記入する
- ③ KEK : KEK での所属を○で囲む もし該当するものが無い場合には、余白に受入身分等を書き込んでください
- ④ 外来者:外部から来られた場合は当該身分を〇で囲み、滞在期間に受入期間を記入
- ⑤ 実験グループ名等:所属する実験グループ等の名称詳細を記入
- ⑥ 電話番号・E-Mail:借用する本人の連絡先

必ず連絡の付く電話番号、メールアドレスを記入してください

## 督 促

借用本への督促メールが届いた場合、必ず当該図書が手元にあるかどうか、確認をお願いいたします。 また、継続して利用したい場合には、OPACからの貸出延長、又は図書係までご連絡ください。(詳細は4 頁「貸出・返却」参照)

利用が終わりました図書については、速やかに返却をお願いします。

#### ● 返却日事前メール

返却期限日の前日に「返却期限日事前メール」が自動配信されます。 返却、または貸出期限の延長手続きをお願いいたします。

#### ● 延滞資料の返却督促メール

返却期限日を1ヶ月過ぎても返却・貸出期限延長がない場合、返却督促メールが自動配信され ます。必ず返却、若しくは貸出期限の延長手続きを行ってください。

複数回督促メールをお送りしても返却・貸出延長手続き等がない場合には、直接お電話、指導 教官・受入教員への通知、および係員による直接督促等を行います。

#### ● 機構での滞在期限、受入期限のある方への督促メール

滞在期限、受入期限が1ヶ月以内の場合、滞在・受入期限日が返却日となります。 前日に「返却期限日事前通知メール」が配信されますので、お帰りになる前の返却をお願いい たします。

もし返却し忘れて KEK を離れてしまった場合には、KEK 図書係までご相談ください。

#### ● 貸出冊数限度数超過の督促メール

一人で一度に借用出来る冊数は10冊までです。それを超過している場合、限度数に収まるよう、 督促メールにて返却をお願いしています。

## レファレンス・サービス

図書室の利用についてのご案内や、研究上必要な文献や情報を見つけるお手伝いをいたします。図書 室カウンターにお気軽にご相談ください。

# 複 写

著作権法で許される範囲内(詳細は図書係までお尋ねください)で、図書室の所蔵資料を複写するこ とができます。「文献複写申込書・コピー使用表」の著作権遵守事項を良くお読みになり、同意をした上 で、備付けのコピー機をご使用ください。

#### ● コピー機の使用方法

図書等の複写をする時は、コピー機の横にある「文献複写申込書・コピー使用表」に、必要事 項(名前・連絡先・「著作権遵守項目等に同意」に〇を付ける・文献複写の場合にはそのタイトル や巻号、ページ数・コピー枚数(各所属部署の記入欄))を記入してください。

書類のコピー等をする際は、「文献複写申込書・コピー使用表」に、名前・連絡先・コピー枚数 (各所属部署の記入欄)等を記入してください。

## 視聴覚資料・マイクロ資料の利用

### ● 視聴覚資料

利用時間 9:00~17:00 (平日)

- 利用方法 視聴覚資料保管のキャビネットまたは、図書室ホームページの■所蔵資料検索 -その
   他の資料 の「視聴覚資料」から利用したい資料を選び、カウンターで申込書に記入し、
   提出してください。
  - 使用後は、カウンターへ資料を返却してください。

※図書室外で利用する場合

機構内の研究室等で利用する場合の期間は、ビデオ・DVDは3日間、語学テープ・CD は2週間です。カウンターで申込書に記入して提出してください。

● マイクロ資料

マイクロキャビネットに保管されています。キャビネットの隣にある、マイクロリーダープリ ンターで閲覧・印刷できます。印刷する場合は、備え付けのノートに使用者名・資料名・枚数等 を記入してください。利用後は元の場所に戻してください。

※マイクロ資料の雑誌については図書室ホームページから OPAC で検索できます。

#### https://lib.kek.jp/opac/opac\_search/

※マイクロフィッシュを利用される方は、カウンターへお申し出ください。

## 資料の探し方

#### ● 図書

本機構所蔵の図書は図書室ホームページから OPAC で検索できます。

https://lib.kek.jp/opac/opac\_search/

まとまったテーマで図書を探す時は、OPAC で検索するか、21頁「KEK 図書分類表」(URL: https://www2.kek.jp/library/KISS/cl\_no\_j.html)で目的の分類番号を探し、直接書架を お探しください。

一般図書は2階、参考図書は1階窓側奥の低書架に、図書の背ラベル(請求記号ラベル)によっ て次の分類で配列されています。

P:物理学(青色■ラベル)

- E: 電気・電子工学、コンピュータ(赤色■ラベル)
- N:その他(黄色 ラベル)

\* 請求記号ラベルの基本的な見方 \*

1段目: KEK 独自の分類記号(分類表参照)

2段目:著者の姓の頭文字、もしくはタイトルの頭文字(A~Z)

3段目:順列数字

小数点で区切られている場合、小数点を「の」と読み替えてください。

例)分類P1の4番目の種類の、Eにある図書の10タイトル目の5番目

ABC 図書(入門書)、JP 図書(Beginners' Japan)、管理局図書は、1 階の入口突き当りの書架 に番号順に配架されています。

● 雑誌

P1.4

Е

10.5

本機構所蔵の雑誌は図書室ホームページから OPAC で検索できます。

https://lib.kek.jp/opac/opac\_search/

雑誌の配列は、和洋ともタイトルのアルファベット順です。

今年購入の雑誌 :新着雑誌架

前年までの雑誌 :1階製本雑誌架

※雑誌の付録の CD-ROM は、端末コーナーで利用することができます。

● 電子ジャーナル・電子ブック

Science Direct, AIP/APS, Springer-LINK, Wiley Online, JSTOR, IEL, IOP, Nature, Science, SPIE 等多数のタイトルの電子ジャーナルがご利用になれます。 OPAC または図書室ホームページから「電子ジャーナル・電子ブックリスト」で検索できます。

## https://www2.kek.jp/library/libhome/oj/services.html

また、電子ブックもご利用になれます。図書室ホームページの「電子ブック一覧」をご参照く ださい。

## ● 新聞

当日の新聞は、入口横のラウンジの窓際にあります。 1か月分の新聞は、カウンター脇の新聞架にあります。 図書室には過去の新聞が6ヶ月間、日本経済新聞は1年間保存してあります。 朝日新聞は縮刷版で1992年からの過去記事を見ることができます。

<朝・夕刊>

・朝日新聞	・毎日新聞	・読売新聞	・日本経済新聞	
<朝刊>				
・産経新聞	・東京新聞	·茨城新聞	・日経産業新聞	<ul> <li>日刊工業新聞</li> </ul>
<その他>				
・科学新聞	• The Japan Tin	nes · Internat	tional New York Times	s · 人民日報

● **プレプリント、レポート** 

KEK 受入プレプリント及びレポート、KEK 研究報告書は、KEK Library Preprints and Reports Database で検索し、本文の画像を表示することができます。

https://www.i-repository.net/il/meta\_pub/G0000128Lib

ただし、下記のものについては、画像が表示されない場合がありますので、それぞれの場所を 参照してください。

種    類	配 架 場 所
KEK Annual Report	図書室ホームページにある KEK 研究報告の
	KEK Annual Report を参照
	1階低書架にもあります
KEK 出版物	1階カウンター前の低書架
Proceeding 類	2階図書書架(OPAC で表示された請求番号の
	書架)
	KEK 製本分は1階低書架
他機関の Annual Report 類	1 階書架(東側階段下)
ページ数の多いもの	1 階窓脇の低書架
画像化できなかったもの	

※ KEK の検索システムで検索してもヒットしない場合

KEK では所蔵していませんが、それぞれのプレプリント発行機関等で本文まで提供してい る場合があります。

• CD-ROM

CD-ROM は、カウンター内と端末コーナーにおいてあります。タイトルは図書室ホームページにある■所蔵資料検索の中の「CD-ROM」でも確認できます。

## ● 規格類

1 階西側奥に JIS 規格・JIS ハンドブックがあります。
 1 階窓側低書架に JEC (電気規格調査会基準規格) があります。

## 学位論文(総合研究大学院大学)

図書室では、刊行された「博士学位論文:論文内容の要旨及び審査結果の要旨」を所蔵してい ます。学位論文の原本は研究協力課大学院教育係で保管しています。(平成25年3月修了生まで) また、総合研究大学院大学(総研大)に提出された学位論文の全文データベースがあり、総 研大の下記ページから検索することができます。著者が許諾している場合は全文が、そうでな い場合は要約が見られますので、こちらもご利用ください。

総研大リポジトリ https://ir.soken.ac.jp/

## **KEK OPAC の利用方法**

KEK で所蔵している図書・雑誌を検索することができます。

## 検索語の詳しい入力方法

- ・大文字、小文字は区別しません。混在も可能です。
- ・英数字は全角、半角を区別しません。
- ・カタカナは全角、半角を区別しません。カタカナのものをひらがなで入力することも可能です。

## 【簡易検索画面】

	人 速器研究機構 (7)					ようこそ ゲストさん ? ヘルプ	8 ロダイン 入力補助 English
OPAC 図書館サービス	利用者サービス					889 9-7	
	(1)						
高工字研 CiNii Bo	oks CiNii Articles	JAIRO	NDLサーチ				
簡易検索 詳細検索 2	0			<u>(</u> ) 援	(5) なりフレア	ר	
	0						

①他サイト検索タブ	選択すると他サイトの検索画面へ切り替わります。					
	CiNii Books, CiNii Articles, JAIRO, NDL サーチが利用できます。					
	検索したキーワードは他のタブを選んでも引き継がれます。					
②詳細検索	詳細検索リンクを選択すると詳細検索画面へ切り替わります。					
③検索語入力	検索キーワードを入力します。 入力時に検索候補がある場合はプルダウ					
	ンで表示されますので、検索候補を選択し検索できます。					
④ [ 検索 ]	入力されたキーワードで検索処理を実行します。					
⑤ [ クリア ]	初期状態に戻します。					
⑥図書館サービス	各図書館サービスが利用できます。					

⑦利用者サービス	Web 上から利用者向けのサービスが利用できます。
	利用するためにはご自分の ID でログインしてください。
⑧[ログイン]	選択すると、利用者サービスのためのログイン画面へ切り替わります。
⑨ [ ヘルプ ]	別ウィンドウで OPAC ヘルプを表示します。
⑩[入力補助]	別ウィンドウに入力用のキーボードが表示されます。
1 [English]	選択すると、 OPAC の表示が英語へ切り替わります。
	[Japanese] を選択すると日本語の表示に戻ります。

※トップページへ戻るには左上のロゴをクリックしてください。[OPAC]をクリックしても 戻ることができます。

※図書館サービス、利用者サービスの詳細は図書係までお問い合わせください。

【簡易検索の手順】

(1) 検索語を入力し、検索をクリックします。

	CiNii Books	CiNii Articles	JAIRO	NDLサーチ
1易検索 詳細検索				
19F				

(2) 検索結果が表示されますので、一覧からタイトルを選択します。

\$Ri2项目		(反物)	flix: 3/14						340	ANT INDUCO		CALLER 20
一夕睡別		0	検索へ戻る									
<ul> <li>※ 全てのデータ種別</li> <li>□ 図書 (5)</li> </ul>			A	Constant and the state	O 78101 T	WEAD FRADE						
		-	Carlona a	Contraction of the second	- Mintella	CHILE INCOME DESCRIPTION						
		E 1.	反物質:消	えた反世界は	今とこに? 3	究極の鏡の謎にせま	3/G.70-9-	- 著: 澤田 哲	生訳			
诸			東京:シュブ	ノンガー・フェアラ	ーク東京,20	002.12 東京:シュブリ	ンガー・フェアラー:	2002.	12			86 27 / * */*
LASOV, NIKOLAI ALER	KSA (1)		LISTES .		-	18.40.171.00	100 CT 100 CT			7.04	10.00	P91,005,1+ 652
RASER GORDON (1)			01: 01: 40 PM		×	10 3R 10 40	100071010		17 108	3,2,24	14.35	×e
UVE DAVID (1)			10 W III.			ERWEITE	1299/1212					
AIS, ABRAHAM (1)		E 2.	反物質はい	かに発見され	たか:ディラ	5ックの業績と生涯/	Abraham Pais.	Maurice Ja	cob, David	I. Olive [酱]: 劇	井昭彦師	: パリティ綱
	O More		委員会編									
	Contractor of the second		東京:九番,	2001.9 - 東京:	九番,2001.	9 (パリティブックス)						
***			(四)									所蔵件数
リティブックス (1)			82 MR 48 PK		*	转本纪由	室绿曲号	4	民 翹	コンパー	18年	×÷
リレーバックス (1)			回書素			ABC//165	102200118					
学技術選書(1)		-										
		□ 3.	反物質の物	理学/エヌ・ア		?著: 林昌君訳						
			東京:東京回書,1970.7東京:東京回書,1970.7 ( <u>科学技術図書</u> )									
												the second se
10.2			1918F									P91/#X1平安X:
版者 善(2)			ESHIF 配用4HFF		<del>2</del>	請求記号	全計률节		铁器	3,44	胡求	/71/mX1+33X. メモ
仮者 豊 (2) ュプリンガー (1)			(2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	• >	7	請求記号 Pathon	全計冊句 102000695		秋 影	3,0,4	14 #	291,403 1+593. 2 H
腹者 (差) (空辺ま (1)					TIME AND A STOR	14年12号	登録書号 102000695		1K BI	3,04	請求	/71/402177592. /11
腹者 (2) <u>コプリンガー</u> (1) (立空図者(1) 11談社(1)		<b>—</b> 4	回都 配架場所 記念た反物	豊 賀:素粒子物	理が解く字で	は#記号 とこのの 市進化の録/小林誠	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		¥ #	3,4,4	14 <del>4</del>	<i>P118</i> 01+992: メモ
腹者 <u>豊 (2) コブリンガー</u> (1) 辺密豊 (1) 脳社 (1)		4	<ul> <li>回日報</li> <li>記録場所</li> <li>三日元 た反物</li> <li>東京:講談社</li> <li>回日報</li> </ul>	書 3 賀: <u>素粒子物</u> :,1997.6 - 東方	* 3 <u>里が 解く宇</u> 行 (:翻訳社,1	は#記号 P30000 市進化の証 / 小林誠 997 6 - (ブルーバック	호화등학 102000695 곱 고,·5-1174)		¥ 8	3,04	18÷	771,800 14990. 24
腹者 <u>急</u> (2) <u>っプリンガー</u> (1) 京図書(1) 誕社(1)	<	4	<ul> <li>図書</li> <li>紀知場所</li> <li>第二</li>     &lt;</ul>	書 3 賀: <u>茶粒子物</u> :,1997.6.東方	* <u> 日中が第4く字1</u> (: 調読社、1	林東記号 P2100000 雷進化の証 / 小林誠 1997 6 (ブルーバック	호화용약 102000695 23 5-1174)	3.64	17 B	3,04	LA +	かんな1+92. メモ 所蔵件数:
限者 差 (2) <u>ネブリンガー</u> (1) 空回豊 (1) 誕社 (1) 戦能	<	- 4	<ul> <li>回避</li> <li>紀県場所</li> <li>戸</li> <li>注入た反物</li> <li>東京:講談社</li> <li>回避</li> <li>和本</li> </ul>	● 3 質: <u>素粒子物</u> :,1997.6東京	* <u>日野が 解く 宇 1</u> (「講談社、1 様本記名	i##記号 E2 <u> 古進化の謎/小林誠</u> 997.6( <u>フルーバック</u> 20073777	호화음약 102000695 출 고 8-1174) 박 왕	a.c.t	¥. 8	3,04	LA 7	Phillic 14-502 メモ 所蔵件数 請求メモ
腹者 差 (2) <u>ラブリンガー</u> (1) 京回者(1) 繊社 (1) 繊維 太子ルギー加(5)	¢	4	<ul> <li>図書</li> <li>紀川場所</li> <li>第二方に反物</li> <li>東京:請談社</li> <li>図書</li> <li>第二章</li> </ul>	寶: <u>素粒子物</u> : 1997.6 - 東京 # 水	5 <u>1</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i##記号 P3.1100 高進化の鍵/小林誠 9997.6(ブルーバッグ 3.20072375 1.20072375	호율등학 302000695 같고 5-1174) 박 태	a.c.t	联 册	3,04	14 <del>*</del>	PF/mk(1+50) メモ 所蔵件数 請求メモ
腹者 1差(2) (ユージンガー(1) (万回書(1) 描述社(1) 蔵館 にネルギー加(5)	¢	4		豐 ; 預: <u>素粒子物</u> ; 1997.6東京	* <u>日里か 第六 宇</u> 子 (二朝 秋社、1 (本ま)2年 P3.0水(13 P3.0水(13 P3.0水(13	IN #12号 さ、175555 古遊化の建/小林族 1997.6(ブルーバック よいまち 120072375 120072376	234巻号 102000895 22. 35-1174)	ヨメント サイン本の	状 憩 ため事務室内()	3,0,4	U T	771,66(1平9)() メモ 所蔵件数: 請求メモ
取者 <u>急(2) コブリンガー</u> (1) <u>京回連</u> (1) 温設社(1) 総館 (5)	<	4	<ul> <li>図書 記録場所</li> <li>2月えた反物 東京:講談社</li> <li>図書</li> <li>私会</li> <li>回書素</li> <li>※現象</li> <li>新しい物質的</li> </ul>	費: <u>素粒子糖</u> ;,1997.6東方 ● ☆ 額/日本物理 <sup>(</sup>	*	in #12号 をよいの 新進化の読/小林族 9976(2ルーバック 1300/2377 120072376	233番号 102000695 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3,02キ サイン本の	状 憩 ため事務室内()	3,04	14 P	771,682 (平安文: メモ 所蔵(牛牧) 請求メモ
<b>仮名</b> 豊(2) ( <u>コップリンガー</u> (1) 支配(2) (1) 酸粧(1) 酸粧 (1) 酸酸 (1) (5)	C	4	2018年 2日元人の万物 東京:清約社 回日書 本元 三日書 本元 三日書 本元 三日書 本元 三日二 本の 1日元人の方物 東京:清約社 三日書 本元 三日書 本元 三日書 本元 三日二 本の方 二月二人の方物 東京:清約社 三日書 本元 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日	寶: <u>表校子物</u> : 1997.6東京 銀/日本物理 1975.7東京	* <b>理が<u></u> 解く宇宙</b> (: 講談社 . 1 <u> </u>	IN #12号 A 12000 西進化の鍵/小林誠 9997 6 (ブルーバック 20072372 120072375 7	233番号 102000595 23 ハー1174)	ヨペキ サインまの	状 感 たの事務室内!!	3,C4 3,0	14 P	P/1621年52. メモ 所蔵件数 請求メモ
<b>阪省</b> 豊 (2) <u>ニュブリンガー</u> (1) <u>テマロ連</u> (1) 観定社(1) 観記社(1) 装館 <u> Sまネルギー加</u> (5)	<	4	<ul> <li>(3)時</li> <li>(3)時</li> <li>(1)元ん反物</li> <li>東京:請款社</li> <li>(3)時</li> <li>(4)時</li> <li>(4)時</li> <li>(5)時</li> <li>(4)時</li> <li>(5)時</li> <li>(4)時</li> <li>(5)時</li> <li>(4)時</li> <li>(5)時</li> <li>(4)時</li> <li>(5)時</li> <li>(5)時</li></ul>	<u>寶: 茶校子物</u> : 1997.6東京 <u>夏: 本</u> <u>親/日本物理</u> 1975.7東京	*	IF#129 F2500 高速化の鍵/小林族 997.6(JR15.95 120072375 120072375 120072375 7	文計書号 102000695 22, 0-1174)	3.C.4 サイン主の	状 感 ため事業変内!:	3,454 (8,9	ja ÷	P7/88(1452) メモ 所蔵件数 請求メモ 所蔵件数
版者 (型で2) (コージングゴー(1) (文団2度(1) 単設注(1) 単設注(1) 歳館 (二アレギー加(5)	<	iii 4	<ul> <li>回知時</li> <li>記知時</li> <li>記載</li> <li>注意</li> <li>注意</li> <li>三日</li>     &lt;</ul>	● ** 寶: 素粒子物 :, 1997.6東京 載/日本物理 1975.7東京 ● *	* <b>理が許く宇</b> 3:講談社:1 <u>建業記集</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13 <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> <u>23.0%/13</u> </u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u>	はす記号 「お記」の意子/小学科版 「おこしの意子/小学科版 「おこう」 「おこう」 「おこう」 「おこう」 「おこう」	233番号 10200095 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3.04 9.75±0	状 朝 ため事務室内に 鉄 朝	3,04 3,04	() () () () () () () () () () () () ()	所蔵(牛致)

(3)書誌情報と所蔵情報が表示されます。 資料の状況を確認することができます。 前の詳細画面、次の詳細画面を選ぶと前後の書誌詳細画面に移ることができます。

					箱那大枪	# 反物質	(a) I.	不研	ARM AVERIAN	
● 検索結果一覧に戻る							<ul> <li>前の詳細面面</li> </ul>	[4/5]	次の詳細画面	
<u>ල</u> බොමා	キエタハンブッシ 消えた反物の	ッ: ソリュウシラ 質:素粒子集	ッリガトクウチョウシ	パカフナジ 進化の謎 / 小林ョ	成著					
◎ メール送信	(20-11-02	: B-1174 )								
() ファイル出力	データ種別									
	出现者		東京:講談社							
他の検索サイト	出版者		東京:調談社							
Webcat Plus	出版年		1997.6							
CiNii Books	計畫版印		1997.6							
🧐 国立国会図書館サーチ	ちち大		203, lip : 1423 ; 184	cm						
	ISBN	ISBN 4062571749								
	■ 所嚴情報を非表示									
	記架場所	卷次	<b>经33米值</b>	登録番号	88 XI	コメント			B) 4E	
	図書室		P3.0/K/13	120072377					1997	
	事務室		P3.0/K/13	120072376		サイン本のため	)事務室内にあり		1997	
	2 9 <sup>7</sup>									
	+95を追加する - 書誌詳細を	非表示								
	一般的主动社		参考文献: p203							
	著者標目	6億日 コバヤシ、マコト コバヤシ、マコト コバヤシ、マコト								
	書註ID		1000025845							
	NCID		BA31144348 Web	cat Plus						

# (4)登録番号をクリックします。

					NB-85-Feb	# 反物質	高工	≈ 6# • (## +\$¥¥B		
<ul> <li>検索結果一覧に戻る</li> </ul>								[4/5] 次の#¥#BB/BB/		
D ETIBI	キェタハンプッシ 消えた 反物賞	ッ ンリュウシブ・ 質:素粒子製	ッリガトクウチュウミ	シカノナジ 進化の該/小林誠	著					
シメール送信	(21-1-1-22	B-1174)								
ファイル出力	データ種別		Da							
	出版相		東京:講談社							
の検索サイト	出版者		東京:講談社							
Webcat Plus	出版年		1997.6							
CINII Books	出版年		1997.6							
🤌 国立国会図書館サーチ	大きさ		203. lip: 挿図: 18	200						
	ISBN	15BN 4062571749								
	所就情報を非表示									
	配架場所	卷次	請求記号	合结束号	<b>秋 1</b> 8	コメント		April April		
	回書室		P3.0/K/13	120072377				1997		
	事務室		P3.0/K/13	120072376		サイン本のた	め事務室内にあり	1997		
	2 9万									
	+タジ を追加する									
		非表示								
	一般的主动化一		参考文献: p203							
	著者標目		コバヤシ, マコト コバヤシ, マコト コバヤシ, マコト							
	ditte		1000025845							
	NCID		BA31144348 Web	at Plus						
<ul> <li>秋索結果一覧ご戻る</li> </ul>								○ ページトップ		

(5)別ウィンドウで、所蔵詳細情報が表示されます。

		8
登録番号	120072377	
利用者コメント		
利用注記		
卷冊次等		
配架場所	网書室	
請求記号	P3.0/K/13	
状 鰹		
ISBN		
資料種別	図書	

【簡易検索でのその他の検索方法】

簡易検索画面では、検索語に特定の記号を付与することで、検索方法を指定することができます。

完全一致検索

検索語の先頭に「#」を入力すると、完全一致検索ができます。探したい語が確定している場合、その 資料のみをピンポイントで検索することができます。

入力例	#Nature physics

上図の例では、「Nature physics」のみが検索できます。

#### 部分一致検索

検索語を「""」で囲むことで、部分一致検索ができます。探したい語を、分かちをさせずに 検索した い場合などに有効です。



上図の例では、「Particle physics」や「Springer series in nuclear and particle physics」などが検索が できます。

## 前方一致検索

検索語の前半部分を入力し、末尾に「\*」を入力することで、前方一致検索ができます。語尾変化、複数形、出版年の年代検索などに有効です。

(								7
Commu*								
	Commu*							

上図の例では、「commutative」や「communication」などが検索できます。

※検索語と「\*」の間はスペースを入れずに入力してください。 探したい語の前半部分だけを入力し、 「\*」をつけて後半部分を省略することができます。

# 【詳細検索画面】

た学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構				(13) ようこそ ゲストさん ( ログイン
OPAC 図書館サービス 利用者サー	-EZ	情報資料室	史料室 KEK研究成果デー	<u> ? ヘルプ 入力補助 Engl</u> マペース 現日向F(4)-ジ (15)EKF(16)
	)			
	1			
KEK CiNii Books C	iNii Articles JAIRO ND	レサーチ		
2018/22/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/18/92/1 検索条件				
	(4)		書名に左の語を含む・	検索 クリア
			者者名に左の話を含む 出版社・出版者	(5) (6)
⑦ 並び順:書 名(昇順)▼ 一覧表示件	数: 20 7 8			
<ul> <li>資料区分</li> <li>図書</li> <li>出版年</li> </ul>				
□ -和図書 9 分野: □ -洋図書 9 分野: □ 雑誌 媒体種	(全分野) ①	•		
11) 図書館サービス 利用者サービス	(12)			
- 図書新着案内 - 貸出·予約状況照会 - 図 - 雑誌最新巻号案内 - 雄誌最新巻号案内 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000	3書購入申込み - パスワード新規登録 3書購入申込み状況照会 - パスワード新規登録 6期回書リクエフト - メールアドリフ 登録	李 <b>帀</b> - 尚⊮余		
- AV資料タイトルリスト - オ	望図書リクエスト状況照会	an opt		
関連 - 情報資料室 - 史料室				
- KEK研究成果データベース - 職員向けページ - KEKトップ				
	Copyright	© 2016 KEK All Rights Reserved.		
① 他サイト検索タブ	選択すると他サイトの	の検索画面へ切り	替わります。	
	CiNii Books, CiNii A	rticles, JAIRO, N	IDL サーチが利用	できます。
	検索したキーワード	は他の検索タブをi	選んでも引き継が	れます。
② 簡易検索	簡易検索リンクを選払 	Rすると簡易検索[	画面へ切り替わり	ます。
③ 論理演算	論理演算(AND、 O	R、 NOT)を指定	<b>ぎします。</b>	
④ 検索条件	書名・著者名・出	版者などの検索条	件を指定します。	
⑤ [ 検索 ]	検索を実行します。			
⑥[クリア]	初期状態に戻します。			
<ol> <li>⑦ 並び順</li> </ol>	検索結果の並び順を打	旨定します。昇順に	または降順で指定	します。
⑧ 一覧表示件数	検索した結果を一度に	こ何件まで表示す	るかを指定します	0
⑨ 資料区分	資料区分を選択しまで	F.		
⑩ 検索オプション	検索オプションを指定	定します。 出版年	、分野、媒体種別は	こついては、検索語が
	未入力でも検索結果な	ぶ表示されます。		
	出版年	出版年を指定し	ます。	
	分野	分野(物理学など	ご)を指定します。	>
	媒体種別	媒体種別(図書、	電子ジャーナル等	等)を指定します。
① 図書館サービス	各図書館サービスが利	利用できます。		
⑫ 利用者サービス	Web 上から利用者向	]けのサービスが	利用できます。	

1③[ログイン]	選択すると、 利用者サービスのためのログイン画面へ切り替わります。
⑭ [ ヘルプ ]	別ウィンドウで OPAC ヘルプを表示します。
⑮ [入力補助]	別ウィンドウに入力用のキーボードが表示されます。
16 [English]	選択すると、 OPAC の表示が英語へ切り替わります。

## 【詳細検索の手順】

(1)検索条件を確認・入力し、検索をクリックします。以下、簡易検索の手順を参照してください。

## 

<b>OKE</b>	▲ 高エネルギー加	速器研究機構			ようこそ ゲストさん	ログイン
					? ヘルブ	入力補助 English

KEK	CiNii Books	CiNii Articles	JAIRO	NDLサーチ			
<u>月易検索</u> 詳細検知	索						
検索条件							
					書名に左の語を含む ▼	検索	クリア
AND •					著者名に左の語を含む ▼		
AND V					出版社·出版者  ▼		
並び順:書 :	名(昇順)▼ 一覧表	<b>示件数:</b> 20	•				
資料区分	1	検索オブション					
- 10 (1) - 11 (1)	5	出版年:	-				
	5	<b>濟野:</b> (全分	3里子)				
■ 雑誌 ■ 一和雑誌	ţ.	<b>媒体種別:</b> (指定	目なし)				
3 一洋雑誌							

## 【詳細検索でのその他の検索方法】

資料区分

検索の対象となる資料の種類を限定して検索するのに使います。

## 検索条件の指定

条件を付けて検索することができます。

## 論理演算

入力した検索条件に対して更に条件の指定ができます。(AND/OR/NOT)

## 出版年範囲の指定

検索している資料の出版年から範囲を絞って検索することができます。

## 分野

検索する分野を指定できます。

## 媒体種別

媒体種別を指定できます。

## 並び順

検索結果の並び順(関連度、書名、著者名、出版年)を昇順または降順で指定できます。

一覧表示件数

検索した結果を一度に何件まで表示するかを指定できます。

## MyOPAC について

利用者個人の専用ページが「MyOPAC」です。MyOPAC ヘログインすることで、様々なサービス が利用できます。

## ログイン方法



OPAC トップ画面右上にある「ログイン」ボタンを押すと、利用者 ID とパスワードを記 入する画面へ移動します。

MyOPAC の利用者 ID・パスワードは、KEK 統合認証システム、若しくは共同利用者支援 システム(KRS システム)に登録した ID とパスワードです。 ID やパスワードが分からな い、統合認証システム等に登録が無い場合には、図書係までお問い合わせください。

#### ● OPAC 検索からの予約

OPAC 検索画面から、貸出中の図書に貸出予約を入れることができます。

- 検索結果のブックマーク、タグをつける
  - \* MyOPAC ログイン後、検索結果一覧に表示されたタイトル頭にあるチェックボックスに チェックを入れ、検索結果上下にある「ブックマーク」をクリックすると、MyOPACト ップページのブックマークに表示させることができます。

81.	物理学其礎/	原康夫著					
	第4版 東京:	学術図書出版社,	2010.10				所蔵件数: 1件
	配架場所	巻 次	請求記号	登録番号	状態	コメント	請求メモ
	図書室		P0.22:H:6	120073054			
	200 配架場所	巻 次	請求記号	登録番号	状態	コメント	- 請求メモ
1,12.	物理学対話:	古典力学から重	上子力学まで / 砂川	重信著			
	配架場所 図書室	善次	請求記号 P1.0:S:58	登録番号 120073004	状態	-1XXF	請求メモ
			1.1.0.0.00	120010004			
83.	物理学入門/	原康夫著					
	増補版東京:	学術図書出版社	, 2008.10				所蔵件数:1件
					and a second second		
	[]] 凶者 配架場所	卷 次	請求記号	登録番号	状態	コメント	請求メモ
	<ul> <li>図書</li> <li>図書室</li> </ul>	巻 次	請求記号 <u>ABC::287</u>	登録番号 <u>120073057</u>	状態		請求メモ
4.	<ul> <li>図書</li> <li>配架場所</li> <li>図書室</li> <li>へんないきも(</li> <li>東京:バジリコ</li> <li>図書</li> </ul>	<ul> <li>巻次</li> <li>D / 早川いくを著</li> <li>2004.8</li> </ul>	は は は は は は は は は は は は は は	登録番号 120073057	状態	1/1/1	請求メモ 所蔵件数:1件
4.	■ 図書 配架場所 図書室 <u>へんないきも(</u> 東京:バジリコ ■ 図書 配架場所	<ul> <li>巻次</li> <li>の/早川いくを著</li> <li>2004.8</li> <li>巻次</li> </ul>		<b>2</b> 243番号 120073057 2243番号	状態		請求メモ 所蔵件数: 1件 請求メモ

又、検索結果詳細画面より左側のメニューバーにある「ブックマーク」をクリックす ることでも登録することができます。

ブックマークの内容を削除・編集する場合、トップページに表示されている「ブック マーク」内にある「もっと見る」をクリックすると、編集画面が開きます。

\* 検索結果の詳細画面から、利用者自身の好きなタグをつけ、まとめることができます。 MyOPAC ヘログインをしていない場合、ログインを求められます。

配架場所	巻 次	請求記号	登録番号	状 態	コメント	刷年	予約
図書室		P1.5:A:10	110077233			2005	

同じ項目を設定することで、MyOPACのトップページに「タグ一覧」としてタグを表示させ、リンクをクリックすることでタグ付けした一覧を表示することができます。 同じタイトルの図書に複数のタグをつけることもできます。

#### ● 「利用者サービス」メニューからの利用

以下のサービスを利用できます。

\* 貸出・予約状況

現在の貸出状況の確認、貸出延長、予約状況の確認、予約のキャンセル、過去の貸出・ 返却履歴の確認をすることができます。

\* 文献複写 / 現物貸借、申込み状況照会

当機構図書室にない図書や雑誌の文献複写や現物貸借の申込みができます。 詳細については20頁の「図書室にない資料の利用」をご参照ください。 また、文献複写 / 現物貸借申込状況(一覧)で現在申込みをしている文献複写、現 物貸借を確認することができます。

\* 研究室図書購入申込み、申込み状況照会 機構内職員のみ利用することができます。 研究室に備え付ける図書の購入を申込みたい場合に利用できます。 申込み受付後、図書係より購入方法等のご連絡をいたします。 学生の方は、受入担当教員にご相談ください。

\* 購入図書リクエスト(図書室)、状況照会 当機構図書室に置いて欲しい図書、雑誌のリクエストを受け付けています。 詳細については20頁「購入希望図書」を参照ください。 また、購入図書リクエストの状況が確認できます。図書室で受け付ける前のリクエス トについては、こちらから削除が可能です。

# 電子ジャーナル・電子ブックリストの利用方法

図書室のホームページ「図書室・研究報告」の簡単リンク等から「電子ジャーナル・電子ブックリスト」 (https://www2.kek.jp/library/libhome/oj/services.html)の「タイトルリスト・検索画面へ」をクリッ クしてください。

高エネルギー加速器研究機構 図書室 電子ジャーナル・電子ブックリスト e-Journals e-Books List	Archives   KEK Home
Library > E-Journal E-Book Portal	English •
Search by Title or Identifier (ISSN/ISBN)	
Title begins with   Search	
Browse e-journals by title • English title 0 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Other	
<ul> <li>Japanese title</li> <li>あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬね</li> <li>まみむめもやゆよらりるれろわ</li> </ul>	のはひふへほ
Browse e-resources by subject Please select a subject category -	
(4) Search for keywords in e-journals	
Select a database	7
D タイトルで探す	
雑誌・図書タイトルに含まれる単語を検索窓に入力し、「Search」ボタンを 一致方法をプルダウンで指定できます。	押してください。
・前方一致("Title begins with")	
雑誌・図書タイトルの先頭の文字・単語を入力してください。冠詞 れません。	(the, a, an 等) は検索さ
Ex) "The Astrophysical Journal"> "Astrophys"	
・完全一致("Title equals")	
正確な雑誌・図書タイトルの単語を全て入力してください。	
先頭の冠詞は不要ですが、途中の冠詞は入れてください。	

Ex) "Science"

"Journal of the American Chemical Society"

・中間一致("Title contains all words")

雑誌・図書タイトルに含まれる言葉を入力(順不同)。

略称で探すにはそれぞれに\*(アスタリスク)を付けてください。

Ex) "Nuclear Instruments and Methods in Physics Research" → "nucl\* inst\* meth\*" ("NIM"では検索できません。)

・ISSN/ISBN 検索("ISSN/ISBN equals")

プルダウンから"ISSN/ISBN equals"を選択し、ISSN もしくは ISBN を入力して「Search」 ボタンを押してください。ISSN は8桁、ISBN は13桁もしくは10桁を省略せず、すべて入 力してください(ハイフンは抜きます)。

#### ② タイトルの頭文字から探す

雑誌・図書タイトルの頭文字で選択すると、アルファベット順・50音順の一覧を表示します。

プルダウン項目から探したい分野を選んでください。対象分野のタイトル全てが検索結果として表示 されます。

#### ④ 出版社サイトから探す

プルダウン項目から電子ジャーナル・電子ブックを提供している出版社のサイトやポータルサイトを、 選択して表示することができます。



\*) 出版社・ポータルサイトによって、表示の仕方が変わります。

ご不明な点、質問等は図書係(TEL: 5137 / 5138, E-Mail: irdlib@mail.kek.jp)までお問い合わせください。

## **KEK** にない資料の利用

文献複写(他機関からの複写物の取り寄せ)
 図書室で所蔵していない図書や雑誌の必要な部分のコピーを、他の所蔵機関から郵便で取り寄せることができます。申込対象者は職員(費用は運営交付金のみ)となります。
 MyOPACから、もしくは図書係までお申込みください。申込み用紙のファイルはhttps://stw.kek.jp/stpg/library/sinsei/からダウンロードできます。
 職員以外の方は指導教員等とご相談の上、お申し込みください。
 複写物は、概ね1週間以内に到着します。

● **相互貸借**(他機関からの図書の借り受け)

図書室で所蔵していない図書を、他の所蔵機関から取り寄せることができます。カウンターに お申し込みください。申込対象者は職員(費用は運交金のみ)となります。職員以外の方は、指 導教員等とご相談の上、カウンターにお申し込みください。

資料は、概ね1週間以内に到着します。

#### ● 訪問利用

他の機関の図書館等に行って、資料の閲覧・複写をすることもできます。

つくば市内の各研究機関の図書館等では「図書資料共通利用券」を掲示すれば閲覧することが できます。カウンターでご相談ください。

筑波大学附属図書館では、同館発行の「利用証」または本機構発行の「身分証明書」を持参す れば、簡単な手続きで利用できます。筑波大学附属図書館の「利用証」持参の場合は貸出を受け ることができます。

#### 購入希望図書

読みたい本、読みたい雑誌が KEK 図書室に所蔵が無い時、図書室に蔵書として図書を置いて欲しい時には、ご要望を図書係までお知らせください。図書・出版委員会で審査の上、購入いたします。

図書室に備え付けを希望する図書・雑誌は、MyOPACから、もしくは「購入希望(図書・雑誌)推薦 票」(URL: https://stw.kek.jp/stpg/library/sinsei/)に必要事項を記入の上、室内の「購入希望図 書受箱」に投函するか直接カウンターにお渡しください。または機構内メール便等で図書係に提出して ください。

購入希望を提出された方には、図書を購入後に利用できるようになりましたら、優先的にお知らせ します。

## KEK 図書分類表

$\mathbf{P}:\mathbf{Ph}$	iysics 📃
0.0	General

- 0.2 General Physical Topics
- 0.22 Education and Basics
- 0.671 Accelerators and Photon Factory
- 0.676 Radiation Detection and Measurement
- 1.0 Mathematical Physics
  - 1.3 (Classical) Mechanics
  - 1.4 Quantum Mechanics, Quantum Theory
  - 1.5 Relativity and Gravitation
- 2.0 Electromagnetism & Optics
  - 2.2 Electromagnetism
  - 2.4 Optics
- 3.0 Elementary Particle Physics
  - 3.1 General, Gauge Field Theory
  - 3.6 Properties of Specific Particles and Resonances, Quark etc.
- 4.0 Nuclear Physics
  - 4.3 Nuclear Reactions and Scattering, Heavy Ion (Collisions)
  - 4.6 Nuclear Engineering and Nuclear Power Studies
- 5.0 Atomic & Molecular Physics
  - 5.4 Molecules
- 6.0 Gases, Fluid Dynamics & Plasma
  - 6.1 Physics of Gas
  - 6.2 Fluid Dynamics
- 7.0 Condensed Matter: Structure, Thermal & Mechanical Properties
  - 7.1 Structure of Liquids and Solids: Crystallography, Rare Earth
  - 7.8 Surfaces and Interfaces: Thin Films and Whiskers
- 8.0 Condensed Matter: Electrical, Magnetic & Optical Properties
  - 8.1 Electronic States
  - 8.5 Magnetism, Magnetic Properties and Materials
  - 8.7 Dielectric Properties and Materials
- 9.0 Interdisciplinary Subjects
  - 9.1 Material Science and Metallurgy, Nano Materials
  - 9.4 Cosmic Rays
  - 9.5 Astronomy and Astrophysics
  - 9.7 Biophysics, Medical Physics and Biomedical Engineering

## E : Electronics, Computer & Control

1.0 General

1.8 Electronic Circuits

- 2.0 Electron Devices & Materials
  - 2.3 Superconducting Materials and Devices
  - 2.4 Semiconducting Materials and Devices
  - 2.6 Dielectric Materials and Devices
- 3.0 Electromagnetics & Communication
  - 3.1 Electromagnetism
- 4.0 Instrumentation & Special Applications Measurement Science
- 5.0 Power Systems & Applications
- 6.0 Systems & Control Theory
  - 6.4 Systems Theory, Cybernetics, A.I. etc.
- 7.0 Control Technology
- 8.0 Computer Programming & Applications
  - 8.3 Programing Systems, Languages and Processors
- 9.0 Computer Systems & Equipment
  - 9.6 Computer Peripherals. TCP/IP, IP

N:その他 📒

- 0.0 総
   記

   1.0 哲
   学
- 2.0 歴 史
- 3.0 社会科学
- 3.6 社会、震災関連
- 3.7 教育
- 4.0 自然科学
- 4.10 数学
- 4.11 代数学
- 4.13 解析学
- 4.3 化学
- 4.6 生物科学、一般生物学
- 5.0 工 学
- 5.3 機械工学
- 6.0 産 業
  - 7.0 芸 術
  - **8.0** 語 学、科学論文の書き方
- **8.3** 英語、英語論文の書き方
  - 9.0 文 学

ABC:科学入門書・読み物 JP:日本についての書籍 PSL:人事労務関連書籍 TXT:教科書類



