

図書館オンラインサービスについて

2021年11月18日

京都大学複合原子力科学研究所図書室

必要な図書・雑誌をKULINE(京都大学蔵書検索)で探す

<https://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp/>

図書館を使う

サービス案内

図書館利用証の種類

学外の方へ

図書館・室マップ

講習会・イベント

資料の探し方ガイド

オンラインサービスガイド

予約・貸出更新ガイド

返却期限日お知らせメール

文献取り寄せ(ILL)ガイド

申込館一覧

MyKULINE

ブックマーク

お気に入り検索

新着アラート

文献複写申込

蔵書検索 論文検索 横断検索 KURENAI

簡易検索 **詳細検索**

詳細検索が便利

*資料種別: 全て 図書 雑誌 電子ブック 電子ジャーナル 貴重書 学位論文

*所蔵館: 検索する場所を選ぶ

*配置場所: 所蔵館を選択してください

キーワード

例: ecology, ecologicalをまとめて検索... ecolog*

かつ(AND) タイトル

例: 「科学」に完全に一致するものだけを検索... #科学

かつ(AND) 著者名

例: 含めたくない単語の前に「^」をつけて検索... 湯川^秀樹

かつ(AND) 出版者

*出版年(西暦): ~ ※雑誌を検索するとき 出版年は不要

ISBN/ISSN:

NCID:

書誌ID:

登録番号:

資料ID:

表示順: タイトル昇順

*出版国コード: 参照

*言語コード: 参照

分類: 参照

*資料形態:

請求記号:

表示件数: 10件

検索 クリア

複合研図書室にある場合 (1)

検索結果の「所蔵一覧」で、所蔵館が「複合研」のものがあるかを確認してください。

書誌詳細 印刷

[▲ 検索結果一覧へ戻る](#)



現代人のための放射線生物学
小松賢志著. -- 京都大学学術出版会, 2017. <BB05323101>

総合評価: ★★★★★

登録タグ: 登録されているタグはありません

便利機能: [ブックマーク](#) [出力](#) [メール](#) [文献管理](#)

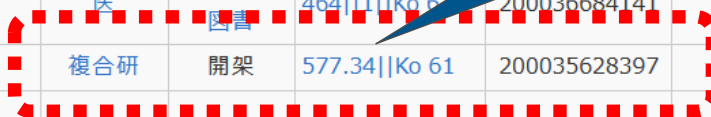
[▶ 目次・あらすじを見る](#) [▶ レビューを見る](#) [▶ 詳細情報を見る](#)

書誌URL: 選択

所蔵一覧 1件~7件 (全7件)

No.	巻号	所蔵館	配置場所	請求記号	予約
0001		附図	B1 書庫	RA 71 ケ12	0件
0002		複合研	開架	577.34 Ko 61	200036684141
0003		医 図書	医図開架	464 1 Ko 61	200036684141
0004		複合研	開架	577.34 Ko 61	200035628397
0005		宇治	宇治分館	464.1 KOM	200038157595

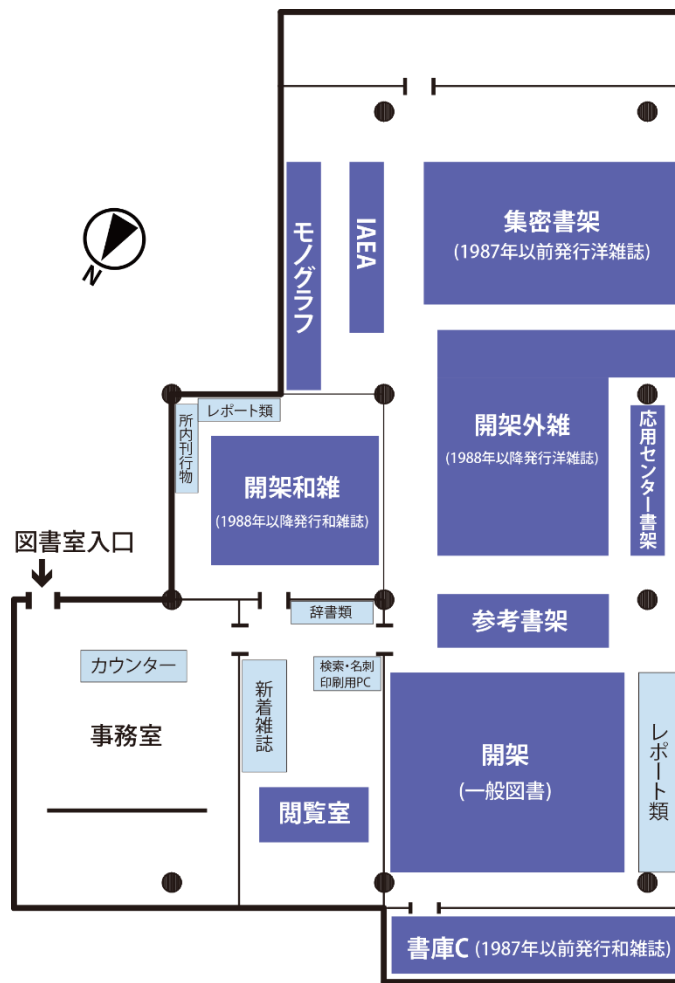
請求記号をメモしておく、
図書の位置がすぐわかります



複合研図書室にある場合（2）

所蔵一覧の配置場所が以下の場合、図書室内にあります。

- 開架
- モノグラフ
- IAEA
- 参考書架
- 集密書架
- 開架外雑
- 開架和雑
- 応用センター書架
- 閲覧室
- 書庫C



配置場所が「研究室」になっている場合は、職員にお問い合わせください。

複合研にない場合

複合研にない場合、学内他の図書館・室や他大学の図書館などから取り寄せすることができます

- 図書現物を取り寄せる
- コピー(雑誌掲載論文、図書の一部)を取り寄せる

メール、電話でも申し込みできますが、MyKULINE(オンラインサービス)を利用すると、図書の情報の入力を省けたり、進捗状況を確認できたりと、便利です。

✓ 取り寄せには費用がかかりますが(学内からの図書現物取り寄せは無料)、当面、図書室予算での支払いとし、利用者の方の負担はありません。

取り寄せの注意点（全般）

● 学生(理学研究科、工学研究科などの所属)の方の申し込み

MyKULINEで取り寄せを申し込むと、受け取る図書室として「複合研」を選択できません。メール(図書室Webサイトに雛形があります)または来室での申し込みをお願いします。

※所属を「複合研」とすることで、MyKULINE上で受け取る図書室を「複合研」として申し込むことができるようになりますが、そうすると本来の所属の図書室(理学部物理学教室図書室など)での利用が不利となる場合があります。ご希望の場合、図書室までご相談ください。

● 取り寄せ対象の図書館・室

ほぼすべての学内図書館・室(人文科学研究所附属東アジア人文情報学研究センターは除く)。学内にない資料は、他大学・機関や海外の図書館から取り寄せることができます。

● 取り寄せにかかる日数

学内および国内の場合、おおむね2～5営業日程度かかります(学内からのコピー取り寄せの場合、早ければ申込当日中)。海外からの取り寄せは、かなりの日数がかかる場合があります。

MyKULINE(オンラインサービス)が利用できるかの確認(1)

“https://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp”にアクセス

京都大学 図書館機構
日本語 | English

HOME 総合利用案内 学習/研究サポート よくある質問 図書館・室一覧 開館カレンダー お問い合わせ

図書館を使う

サービス案内
図書館利用証の種類
学外の方へ
図書館・室マップ
講習会・イベント
資料の探し方ガイド
オンラインサービスガイド
予約・貸出更新ガイド

蔵書検索 論文検索 蔵書・論文+ 貴重資料画像 他大学検索 横断検索 KURENAI

簡易検索 詳細検索 レビュー・タグを含む

検索

例: #科学,ecolog*,湯川^秀樹

分類検索 | 雑誌タイトルリスト | 指定図書・貴重書 | 新着案内
貸出ランキング | アクセスランキング | レビュー一覧 | タグ検索

MyKULINE - 利用状況の確認・貸出更新

ログインを行うと利用状況を確認することができます。
※ログインできない場合

ログイン

京都大学
FOUNDED 1897

京都大学統合認証システム

ユーザ名(ECS-ID または SPS-ID)

パスワード

ログインを記憶しません。
 サービスへの属性送信同意を再確認します。

ログイン

パスワードをお忘れの方はこちら
お困りの方はこちら

京都大学情報環境機構 情報環境支援センター

認証画面が表示されるので、SPS-IDまたはECS-IDでログイン

MyKULINE(オンラインサービス)が利用できるかの確認 (2)

ログインできると以下のような画面になります

The screenshot displays the MyKULINE web interface. At the top, the 'kuline' logo is on the left, and '京都大学 図書館機構' and '日本語 | English' are on the right. A navigation bar contains links for HOME, 総合利用案内, 学習/研究サポート, よくある質問, 図書館・室一覧, 開館カレンダー, and お問い合わせ. Below this is a search section with tabs for 蔵書検索, 論文検索, 蔵書・論文+, 貴重資料画像, 他大学検索, 横断検索, and KURENAI. The search bar includes options for 簡易検索 and 詳細検索, and a checkbox for 'レビュー・タグを含む'. A search button labeled '検索' is present. Below the search bar, there are links for 分類検索, 雑誌タイトルリスト, 指定図書・貴重書, 新着案内, 貸出ランキング, アクセスランキング, レビュー一覧, and タグ検索. The main content area is titled 'MyKULINE - 利用状況の確認・貸出更新' and shows a message from '京都大学図書館' to the user. The message states that there are no notifications from the library. Below this, the user's current status is listed: 借りている資料 0冊 (延滞資料はありません), 予約をしている資料 0件 (予約棚の資料はありません), 複写依頼をしている資料 5件 (受取可能な資料はありません), 借用依頼をしている資料 11件 (貸出可能・受取可能な資料はありません), 購入依頼をしている資料 0件, and 貸出履歴 18件.

MyKULINEにログインできない場合

- SPS-IDまたはECS-IDを図書館システムに登録する必要があります。IDを図書室までお知らせください。
 - ※学生の方は原則として既に登録されています。
 - ※認証ICカードをお持ちの非常勤教職員の方は、SPS-IDを図書室までお知らせください。
- 常勤教職員の方は、MyKULINE登録システム
<https://m.kulib.kyoto-u.ac.jp/userreg/mykuline.html>
からも登録できます。エラーが出るなどで登録できない場合には、図書室までお問い合わせください。

図書の取り寄せ申込み(1)

書誌詳細

▲ 検索結果一覧へ戻る



図書 原子核物理学
永江知文, 永宮正治共著. -- 裳華房, 2000. -- (裳華房テキストシリーズ - 物理学 / 阿部能蔵, 川村清監修). <BB00695362>

総合評価: ★★★★★

登録タグ: 理学部シラバス指定2021_物理学

便利機能:

▶ 目次・あらすじを見る ▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL:

所蔵一覧 1件~6件 (全6件)

10件 ▼

No.	巻号	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	返却予定日	予約
0001		理中央	1F図書	429.5 NA	1010450827			
0002		基礎研	開架	H SYO 10	1050515245			
0003		理中央	1F図書	429.5 NA	200003092045			
0004		吉田南	1F 和書	429.5 G 10	200017446281			0件 予約
0005		附図	2F 開架	MC 261 ケ4	200032039501	貸出中	2021/11/30	0件 予約
0006		理中央	1F図書	429.5 NA	200035940282	貸出中	2021/12/15	0件 予約

▲ このページのTOPへ

目次・あらすじ

関連情報

関連資料

- ▶ シリーズから探す
- ▶ 著者から探す
- ▶ 分類から探す
- ▶ 件名から探す

一緒に見られている資料

原子核構造論
高田健次郎, 池田清美著. -- 朝倉書店, 2002. -- (朝倉物理学大系 / 荒船次郎 [ほか] 編集; 18)

クォークとレプトン: 現代素粒子物理学入門
F.ハル・ヤン, A.D.マーチン著; 小林淑郎, 広瀬立夫訳. -- 培風館, 1986.

原子核物理入門
梶見義雄著. -- 裳華房, 1997.

次へ▶

他の検索サイトで探す

- Amazon
- Google Books
- WorldCat
- NDLSearch
- CiNii Books
- カーリル

他大学の蔵書を確認

NII: 同一条件検索
NII: 同一書誌検索

他の図書館から取り寄せる

- 文献複写申込(コピー取り寄せ)
- 図書借用申込(現物取り寄せ)
- 文献取り寄せサービスとは



「予約」をすると、所蔵館(「附図」ならば吉田キャンパスにある附属図書館)での受け取りとなってしまいます。複合研で受け取りたい場合は、「現物取り寄せ」をご利用ください。



拡大すると

右メニューから「図書借用申込(現物取り寄せ)」をクリック

- 1 序章
- 2 原子核の基本概念
- 3 原子核の模型
- 4 原子核の崩壊と放射線
- 5 弱い相互作用とニュートリノ
- 6 放射線と物質との相互作用

他の図書館から取り寄せる

文献複写申込(コピー取り寄せ)

図書借用申込(現物取り寄せ)

文献取り寄せサービスとは

図書の取り寄せ申込み（2）

ECS-ID, SPS-IDでログイン



京都大学統合認証システム

ユーザ名(ECS-ID または SPS-ID)

パスワード

ログインを記憶しません。
 サービスへの属性送信同意を再確認します。

ログイン

▶ パスワードをお忘れの方はこちら
▶ お困りの方はこちら

京都大学情報環境機構 情報環境支援センター




別ウィンドウで画面を開きます。よろしいですか？

上の画面が表示されたら「OK」

資料情報は既に入力された状態になっています。

「図書借用申込」画面

図書借用申込

資料の借用を依頼することができます。 

依頼情報入力 ▶ 依頼内容確認 ▶ 依頼完了通知

依頼情報入力

以下の情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。

*は必須項目です。

1. 以下の資料情報を入力(確認)してください。

書誌事項： 原子核物理学 / 永江知文, 永宮正治共著. -- 裳華房, 2000. -- (裳華房テキストシリーズ - 物理学 / 阿部龍蔵, 川村清監修).

巻号等：

ISBN：

出版年(西暦)：

書誌典拠： KULINE

所蔵典拠：

書誌ID： BB00695362

2. 以下の依頼者情報を入力(確認)してください。

図書の取り寄せ申込み（3）

2. 以下の依頼者情報を入力(確認)してください。

利用者ID: 氏名:
利用者区分: 常勤職員 所属部署: 複合原子力科学研究所
依頼件数: 22件 有効期限日: /3/31
所属館: 複合研

確認メールを受信するメールアドレスを設定してください。

通常メール 携帯メール
※携帯メールを指定した場合は携帯サイズに合わせて確認メールを送信します。

* E-mail:
 ※E-mailの変更:
※E-mail(確認):
 * 連絡先:
 上記以外の連絡先:

このページのTOPへ

3. 以下の依頼情報を入力(確認)してください。

資料種別: 図書 サービス種別: 貸借
送付方法:
申込館: 複合研 申込日: 2017/12/3
取り寄せた資料はこの申込館で受け取っていただきます。
選択できる申込館はあなたの所属している図書館の区分(私立 or 公費)によって異なるため、
且し依頼申込館一覧で確認してください。

入手範囲: 学内のみ(複写は有料、館内貸借料)
 国内のみ(有料)
 海外まで(有料)

館内利用: 館内利用の利用制限がつく場合はキャンセル
 館内利用の利用制限がついても取り寄せ希望
「館内利用」: 取り寄せた図書館内でのみ利用が可能で、館外への持ち出しは不可。

4. 以下の支払方法を入力(確認)してください。

支払区分: 私費
 公費 公費(項)国立学校

初めて公費で申し込む場合は、所属図書館へ案内ご相談ください。予算の登録が必要です。

5. 追情報

依頼者からのコメント:
KULINEやCINiiBooks以外の所属を登録されてしまったら、詳しくご記入下さい。
(例)国立国会図書館NDL-OPAC、BL-OPAC、○○大学OPAC等
取り寄せた図書に利用制限(コピー禁止など)がついた場合は取り寄せをキャンセルしたい方はその
旨お書きください。
例: 「コピー禁止の場合はキャンセルしたい」

このページへ

送付方法

お急ぎの場合「速達」を選んでください(ただし、学内からの取り寄せは速達扱いにはできません)。

申込館

教職員の方は「複合研」のみ選択できます。学生の方は、「理物理」「工桂物理」「附図」などしか選択できませんので、メールまたは来室での申し込みをお願いします。

入手範囲

学内に図書があることがわかっている場合には「学内のみ」を選択してください。「有料」「無料」の記述は無視してください(複合研では図書室で費用を負担しています)。

館内利用

取り寄せ元の図書館(主に私立大学)によっては、図書室内のみの利用しか認めていないことがあります。

支払区分

公費が表示されない場合は「私費」としてください。どちらを選んででも、図書室で費用を負担しますので、申込者の支払いはありません。

コメント

図書室に伝えたいことを入力できます(例:至急入手したい)

「申込」ボタンをクリックすると、確認画面が表示されますので「決定」ボタンをクリックしてください。

取り寄せの注意点（図書現物）

- 貸出中図書（「研究室貸出中」を含む）の取り寄せ

「予約」をすると、その図書がある図書館・室での受け取りとなってしまいますので、取り寄せ申込みをしてください。図書室から先方の図書館・室に問い合わせし、予約を入れてもらいます。

- 取り寄せ図書の受取り

教職員の方には所内便でお送りします。学生の方は図書室まで受け取りにお越しください。

- 返却

必ず複合研図書室まで返却してください（所内便可）。

- 返却期限

図書に挟んである期限票か、MyKULINEで確認してください。

- 更新（貸出期限延長）

MyKULINEからはできません。図書室までお知らせください。

コピーの取り寄せ申込み (1)

書誌詳細

検索結果一覧へ戻る

雑誌
Physics and chemistry of glasses
Vol. 1, no. 1 (Feb. 1960)-. -- Society of Glass Technology, 1960.
<SB00067658>

総合評価: ☆☆☆☆☆
登録タグ: 登録されているタグはありません

便利機能: ブックマーク 出力 メール 文献管理

レビューを見る 詳細情報を見る

書誌URL: 選択

雑誌所蔵一覧

1件~1件 (全1件)

巻号をクリックすると所蔵詳細をみることができます。

10件

No.	所蔵庫	配属場所	配属場所2	請求記号	巻号	年月次	購読状況	アラート
0001	宇治	宇治分館	宇治分館 書庫	洋 P	1-6, 47(1-3, 5-6), 48(2-3), 50(6), 51	1960-2010		

このページのTOPへ

レビュー

レビューはありません

書誌詳細

タイトル/編著者等 Physics and chemistry of glasses
巻次・年月次 Vol. 1, no. 1 (Feb. 1960)-
出版情報 Sheffield : Society of Glass Technology
別タイトル 略タイトル(雑誌書誌レコード): Phys. chem. glasses
別タイトル キータイトル(雑誌書誌レコード): Physics and chemistry of glasses
別タイトル その他のタイトル: European journal of glass science and technology. Part B
別タイトル 異なりアクセスタイトル: European journal of glass science and technology. Part B, Physics and chemistry of glasses
注記 Parent title added: European journal of glass science and technology. Part B, vol. 47, no. 1 (Feb. 2006)-
注記 Issued by: Society of Glass Technology and Deutsches Glastechnische Gesellschaft, vol. 47, no. 1 (Feb. 2006)-
本文言語 英語 English
刊行頻度 隔月刊
ISSN 17533562
誌名変遷情報 継続前誌 : Journal of the Society of Glass Technology <SB00065874>
誌名変遷情報 吸収前誌: Glass science and technology <SB00077548>
著者標目 Society of Glass Technology <>
著者標目 Deutsche Glastechnische Gesellschaft <>
NCID AA00773919

このページのTOPへ

関連情報

関連資料

関連する書誌を探す

一緒に見られている資料

Glass technology
Society of Glass Technology. -- Vol. 1, no. 1 (Feb. 1960)-. -- Society of Glass Technology, 1960.

Journal of the Society of Glass Technology
Vol. 1 (1917)-v. 43, no. 215 (Dec. 1959). -- Society of Glass Technology, 1917.

日本セラミックス協会
学術論文誌: Nippon Seramikkyu Kyokai gakujutsu ronbunshi = Journal of the Ceramic Society of Japan
96巻1109号 (1988.1)-115巻1343号 (2007.7) -- 日本セラミックス協会 1988

電子資料を探す

▼ ArticleLinker
EJ/DB認証システムFAQ
学外からアクセスする

他の検索サイトで探す

Amazon
Google Books
WorldCat
NDLSearch
CINII Books
カールル

他大学の蔵書を確認

他大学(NII) : 同一条件検索
他大学(NII) : 同一書誌検索

他の図書館から取り寄せる

文献複写申込(コピー取り寄せ)
文献取り寄せサービスとは

右メニューから「文献複写申込(コピー取り寄せ)」をクリック

他の図書館から取り寄せる

文献複写申込(コピー取り寄せ)
文献取り寄せサービスとは

拡大すると

コピーの取り寄せ申込み (2)

ECS-ID, SPS-IDでログイン



京都大学統合認証システム

ユーザ名(ECS-ID または SPS-ID)

パスワード

ログインを記憶しません。
 サービスへの属性送信同意を再確認します。

ログイン

[パスワードをお忘れの方はこちら](#)
[お困りの方はこちら](#)

京都大学情報環境機構 情報環境支援センター


別ウィンドウで画面を開きます。よろしいですか？

上の画面が表示されたら「OK」

論文名、巻号、ページなど、できるだけ入力してください。

「文献複写申込」画面

文献複写申込

資料の複写を依頼することができます。 

依頼情報入力 ▶ 依頼内容確認 ▶ 依頼完了通知

依頼情報入力

以下の情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。

*は必須項目です。

1. 以下の資料情報を入力(確認)してください。

論文名 :

論文著者名 :

書誌事項 : Physics and chemistry of glasses. -- Vol. 1, no. 1 (Feb. 1960)-. -- Society of Glass Technology, 1960.

巻号等 : ISSN :

ページ : 出版年(西暦) :

書誌典拠 : KULINE 所蔵典拠 :

書誌ID : SB00067658

2. 以下の依頼者情報を入力(確認)してください。

コピーの取り寄せ申込み (3)

2. 以下の依頼者情報を入力(確認)してください。

利用者ID: 氏名:
利用者区分: 常勤職員 所属部署: 複合原子力科学研究所
依頼件数: 0件 有効期限日: /3/31
所属館: 複合研
確認メールを受信するメールアドレスを設定してください。
 通常メール 携帯メール
※携帯メールを指定した場合は携帯サイズに合わせて確認メールを送信します。

* E-mail:
 ※E-mailの変更:
※E-mail (確認):
 * 連絡先:
 上記以外の連絡先:

▲ このページのTOPへ

3. 以下の依頼情報を入力(確認)してください

資料種別: 雑誌 サービス種別: 複写
複写種別: 送付方法: 速達
申込館: 複合研 申込日: 2018/12/4
取り寄せた資料はこの申込額で受け取っていただきます。
選択できる申込額はあなたの所属している図書館と支払区分(私費 or 公費)によって異なるため、
任意の申込額一紙で確認してください。

入手範囲: 学内のみ(複写は有料、借用は無料)
 国内のみ(有料)
 海外まで(有料)

4. 以下の支払方法を入力(確認)してください。

支払区分: 私費
 公費 公費(国)国立学校
初めて公費で申し込む場合は、所属図書館へ先へご相談ください。予算の登録が必要です。

5. 備考欄

依頼者からのコメント:
(記入例)カラーページはカラーコピー希望 / 受取の代理人: *****(Tel:*****)に連絡してください。
RULINEやCINiiBooks以外の所蔵を確認されていますら、詳しくご記入下さい。
(例)国立国会図書館NDL-OPAC、BL-OPAC、○大学OPAC 等
公費で学内で所蔵している文献を取り寄せの場合は原則、PDFで閲覧 することができます。必要
な場合は一部のみ印刷ができます。
従来どおり、紙での受け取りを希望される場合は、コメント欄に、「紙での受け取り
入してください。
※資料の状態及び所属館により、紙での提供となる場合があります。あらかじめご

▲ このページのTOPへ

申込館

教職員の方は「複合研」のみ選択できます。学生の方は、「理物理」「工桂物理」「附図」などしか選択できませんので、メールまたは来室での申し込みをお願いします。

送付方法

お急ぎの場合「速達」を選んでください(ただし、学内からの取り寄せは速達扱いにはできません)。

入手範囲

学内に図書があることがわかっている場合には「学内のみ」を選択してください。「有料」「無料」の記述は無視してください(複合研では図書室で費用を負担しています)。

支払区分

公費が表示されない場合は「私費」としてください。どちらを選んでも、図書室で費用を負担しますので、申込者の支払いはありません。

コメント

図書室に伝えたいことを入力できます(例:至急入手したい)

「申込」ボタンをクリックすると、確認画面が表示されますので「決定」ボタンをクリックしてください。

取り寄せの注意点（雑誌論文・図書の一部のコピー）

● コピーできる範囲

- 雑誌論文:次号が発行されていれば全体。最新号掲載のものは半分まで。
- 図書:全体の半分以下。複数著者の場合、それぞれの担当部分の半分まで。

コピーできない場合は現物取り寄せをご検討ください(ただし雑誌は取り寄せできないことが多いです)。

● コピーの提供方法

- 学内:文献をスキャンして作成したPDFファイルを、MyKULINE上で閲覧・印刷していただきます。
- 学外:紙にコピーしたものとなります(教職員へは所内便でお送りします)。

MyKULINEでできること (1)

貸出中図書(複合研図書室所蔵)の予約



「予約」をすると、所蔵館(「附図」ならば吉田キャンパスにある附属図書館)での受け取りとなってしまいます。他館の資料を複合研で受け取りたい場合は、「現物取り寄せ」をご利用ください。

「予約」ボタンをクリック

書誌詳細

▲ 検索結果一覧へ戻る

図書 気液二相流技術ハンドブック
日本機械学会編。-- 改訂版。-- コロナ社。

総合評価: ★★★★★

登録タグ: 登録されているタグはありません

便利機能: [ブックマーク](#) [出力](#) [メール](#)

▶ 目次・あらすじを見る ▶ レビューを見る

書誌URL: |https://m.kulib.kyoto-u.ac.jp/webopa

(認証画面を経て)
資料情報を確認して「次へ」

予約依頼

以下の条件を設定の上、「次へ」ボタンを押してください。?

依頼条件選択 ▶ 依頼情報入力 ▶ 依頼内容確認 ▶ 依頼完了通知

依頼条件選択

資料情報

気液二相流技術ハンドブック / 日本機械学会編。
改訂版。-- コロナ社, 2006。 <BB03216093>
巻号等:
年月次:

次へ

所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

No.	巻号	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	返却予定日	予約
0001		複合研	研究室	621.6 N 71	200005174402			0件
0002		複合研	開架	621.6 N 71	200035628388	貸出中	2019/1/4	予約

必要事項を入力して「申込」

予約依頼

以下の内容で予約依頼を行います。?

※延滞中の資料がある場合、また貸出禁止期間中の場合は、その貸出館の資料全てについて予約できませんので、ご注意ください。また、図書館・室によって、予約サービスを提供していない場合もあります。

依頼条件選択 ▶ 依頼情報入力 ▶ 依頼内容確認 ▶ 依頼完了通知

依頼情報入力

以下の情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。
*は必須項目です。

資料情報

気液二相流技術ハンドブック / 日本機械学会編。
改訂版。-- コロナ社, 2006。 <BB03216093>
巻号等:
年月次:

予約依頼者情報

利用者ID: 所属館: 複合研 所属部署: 複合原子力科学研究所
氏名: 利用者区分: 常勤職員 有効期限日: /3/31
依頼件数: 0件

予約内容の入力(確認)

以下の情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。

1. 予約の種類及び依頼対象となる資料を選択してください。

通常予約(借本予約)依頼を行う。*複数の資料に対して予約を行います。

所蔵館が異なる借本を一度に依頼することはできません。所蔵一覧画面で予約を希望する資料の所蔵館の「予約」ボタンを押してください。

資料ID	所蔵館	配置場所	請求記号	状態	返却期限	予約人数
<input checked="" type="checkbox"/> 200035 628388	複合研	開架	621.6 N 71	貸出中	2019/1/4	0件

2. 以下の予約依頼情報を入力(確認)してください。

申込日: 2018/12/4

予約解除日: 年月日

受取希望館: 複合研

* E-mail: @kyoto-u.ac.jp

*E-mailの変更:

*E-mail(確認):

* 連絡先: 1E

上記以外の連絡先:

3. 追情報

備考:

申込

条件選択に戻る

MyKULINEでできること (2)

更新(貸出期間の延長)

KULINE(<https://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp>)にアクセスし、SPS-ID(またはECS-ID)で「ログイン」

The screenshot shows the KULINE homepage. A red dashed box highlights the 'ログイン' (Login) button in the 'MyKULINE - 利用状況の確認・貸出更新' section. A blue arrow points from this button to the right-hand screenshot.

「利用状況の確認」から「借りている資料」をクリック

The screenshot shows the 'MyKULINE' page. A red dashed box highlights the '借りている資料 1冊' (Borrowed materials 1 volume) link. A blue arrow points from this link to the bottom-hand screenshot.

「貸出一覧」で更新したい資料にチェックして、「貸出更新」

The screenshot shows the '貸出一覧' (Borrowed list) page. A red dashed box highlights the '貸出更新' (Renew) button at the bottom. A blue arrow points from this button to the right-hand screenshot.

No.	状態	貸出館	返却期限日	貸出日	巻号	書誌事項
1	<input checked="" type="checkbox"/>	複合研	2019/01/04	2018/12/04		気液二相流技術ハンドブック / 日本機械学会編. -- 改訂版. -- コロナ社, 2006.

※返却期限を過ぎている場合は、MyKULINEでは更新できません。図書室までお知らせください。予約がなければ再貸出できます。その際、図書現物を図書室まで持ってきていただく必要はありません。

MyKULINEでできること (3)

取り寄せの状況確認・返却期限確認

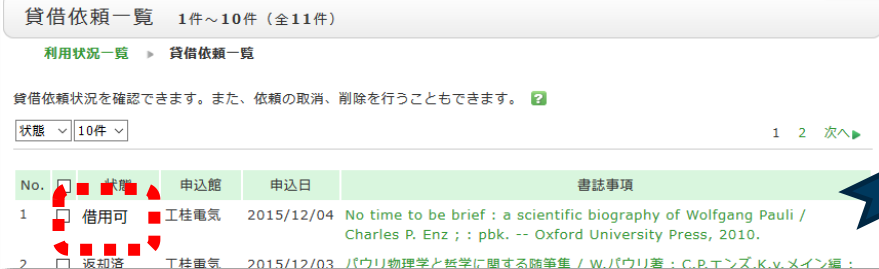
KULINE(<http://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp>)
にアクセスし、「ログイン」



「利用状況の確認」から「借用依頼している資料」をクリック



「貸借依頼一覧」の状態が「借用可」であれば受け取り可能です。



「貸借依頼詳細」の「図書館からの通知」に返却期限日があります。

電子ジャーナル・電子ブックが利用できる場合

KULINEで検索した結果、「電子ジャーナル・電子ブック」が表示されたら、リンクから利用できます。

雑誌詳細

▲ 検索結果一覧へ戻る

Journal of the Physical Society of Japan
雑誌 Vol. 1 (July/Dec. 1946)- -- Physical Society of Japan, 1946.
<SB00065739>

総合評価: ★★★★★
登録タグ: 登録されているタグはありません

便利機能: ブックマーク 出力 メール 文献管理

▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

雑誌URL: 選択

雑誌所蔵一覧 1件~10件 (全13件)

巻号をクリックすると所蔵詳細をみることができます。

No.	所蔵館	配置場所	配置場所2	請求記号	巻号	年次	購読状況	アット
0001	附図	B2 BNC		BNC J 214	1-20, 21(1-10, 12), 22-34	1946-1973		
0002	宇治	宇治分館			1-2, 6, 7(1), 9(5), 11(10-12), 12(1-2, 4-12), 13-14, 15(1-5, 7-12), 16, 17(1-5, 7-12), 19-85, 86(1-2)+	1946-2017	受入購読中	申込
0003	宇治	エネ研複合機7			32-72, 73(1-4)	1972-2004		
0004	吉田南	南棟1書庫			1, 3(4-6), 4(1-3), 5-17, 18(1-6, 8-12), 19, 20(1-9, 11-12), 21-47	1946-1979		
0005	埋物理	4F 書庫			1-18, 73-79	1946-2010		
0006	埋地球惑星	地球物理学書庫			7, 9-12	1952-1957		
0007	工古物理	図書館地下			3-84	1948-2015		
0008	工桂電気	桂電気系図			8(6), 9-12, 13(1-6, 8-12), 14(1-9, 11-12), 15-20, 21(1-4, 6-12), 22(1, 3-6), 23-31, 32(1-5), 33-85, 86(1-3)+	1953-2017	受入購読中	申込
0009	工桂物理	図書館			85, 86(1-2)+	2016-2017	受入購読中	申込
0010	情報学	図書館			70-83, 85(1)+	2001-2014	受入購読中	申込

電子ジャーナル・電子ブック

リンク	プラットフォーム
1946-01-15 - Present	Institute of Pure and Applied Physics

専用プラグインの導入

電子ジャーナル・データベースの利用にあたっては、対応するブラウザに「電子ジャーナル・データベース認証システム」専用プラグインのインストールが必要です。

<https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/bulletin/1383042>

を参照し設定してください。

京大 プラグイン



設定すると、ブラウザに以下のような「プラグインアイコン」が表示されます。



Journal of the Physical Society of Japan

ISSN: (Online) 1347-4073 (Print) 0031-9015

Online Submission Current Volume [Vol. 87, No. 12, Dec. 2018 (12XXXX):completed -Free Access-] GO

Selected Articles

Editors' Choice

Special Topics

Invited Papers

Outstanding Paper Award of the Physical Society of Japan

Focused Areas in JPSJ

Graphene and Carbon Nanotube

Iron-Pnictide and Related Superconductors

Bi-based and Related Superconductors

ANNOUNCEMENTS

The Physical Society of Japan and AIP Publishing Announce New Partnership [March 29, 2018]

SPECIAL TOPICS

Advances in Local Structure Science by Three-Dimensional Atomic Images [Vol. 87 No. 6 (15 articles)]

It is widely understood that the local structures of "dopants", "hetero-interfaces", and "nanomaterials", i.e., the "active sites", play a vital role. Recently the imaging of local structures has been made possible by the advent of microscopic techniques and technology. This Special Topic Section presents an opportunity

● 複合研図書室

※職員不在の場合がありますので、できるだけメールでご連絡ください。

内線: 2311

E-mail: lib@rri.kyoto-u.ac.jp

Web: <http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/library/>

● 図書館機構Webサイト

<https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp>

- 「総合利用案内」→「学習/研究サポート」→「レファレンスガイド」
MyKULINEの利用方法、コピーや図書の取り寄せ方など
- 「総合利用案内」→「オンラインサービス利用案内」
オンラインサービス(MyKULINE)の詳細解説