

# 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/>

The screenshot shows the KULINE search interface. On the left is a navigation menu with categories like '図書館を使う' (Using the library) and 'MyKULINE'. The main area is titled '蔵書検索' (Library Search) and features a search form. A red dashed circle highlights the '詳細検索' (Advanced Search) button. A text box above the form says '詳細検索が便利' (Advanced search is convenient). The search form includes various filters and input fields:

- \*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

At the bottom, there are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons.

# 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

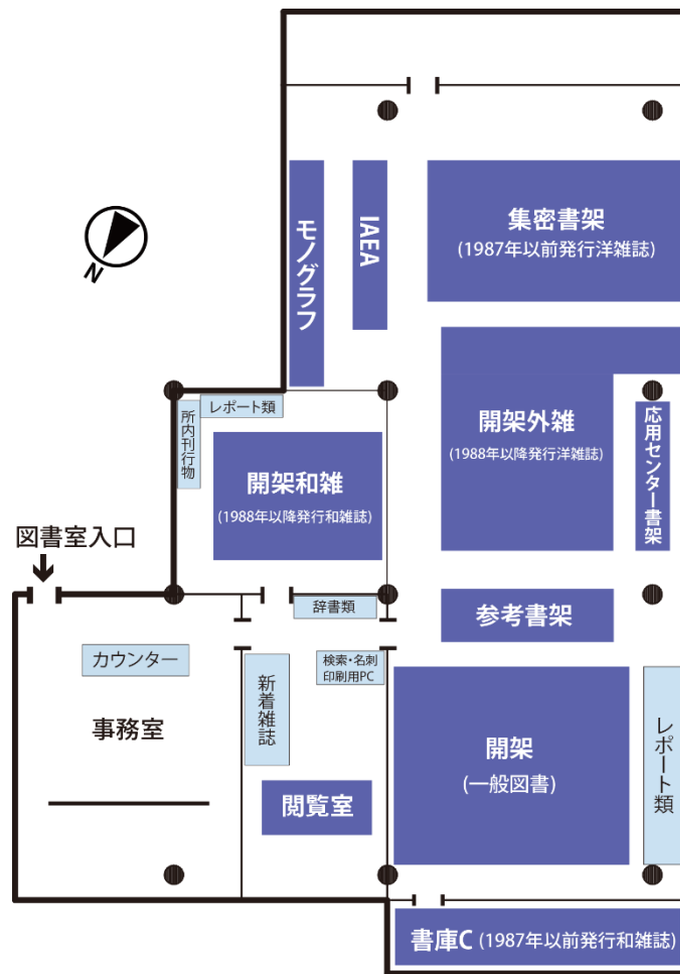
請求記号をメモしておく、  
図書の位置がすぐわかります



## 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 and '京都大学蔵書検索' are visible, along with navigation 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'. A search bar is present with a '検索' button. Below the search bar, there are 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'. A sidebar on the left contains various service links. The main content area shows a user profile summary for 'MyKULINE - 利用状況の確認・貸出更新', listing various loan and reservation statuses.

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  
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  
図書借用申込

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

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

京都大学図書館 から [ユーザー名] さんへのお知らせ  
図書館からの通知はありません。

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

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			<input type="button" value="予約"/>
0002		基礎研	開架	H  SYO  10	1050515245			<input type="button" value="予約"/>
0003		理中央	1F図書	429.5  NA	200003092045			<input type="button" value="予約"/>
0004		吉田南	1F 和書	429.5  G  10	200017446281			0件 <input type="button" value="予約"/>
0005		附図	2F 開架	MC  261  ケ4	200032039501	貸出中	2021/11/30	0件 <input type="button" value="予約"/>
0006		理中央	1F図書	429.5  NA	200035940282	貸出中	2021/12/15	0件 <input type="button" value="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。

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

● あらすじ

本書の最初の5章は、原子核というものの基本的な描像をつかむことを目標としています。次の3章では、このような基本描像がどういった実験手法によって明らかにされてきたのか、実験的な道筋について解説します。後半の5章では、まず始めの2章で、原子核が役割を担っている関連分野を紹介いたします。そして最後の3章では、原子核の新しい描像を目指した最近の話題へと導きます。陽子と中性子から成る少数多体系としての原子核という描像を離れて、ハドロン多体系あるいはクォーク多...

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

拡大すると

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 Seramikkusu 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、○〇大学OPAC 等  
公費で学内で所蔵している文献を取り寄せする場合は原則、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」を入力してください。  
※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。あらかじめご了承ください。

[▲ このページ](#)

## 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」

京都大学 図書館機構  
日本語 | English

HOME 総合案内 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

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

「利用状況の確認」から「借りている資料」をクリック

京都大学 図書館機構  
日本語 | English

HOME 総合案内 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  
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

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

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

京都大学図書館 から [ユーザー名] さんへのお知らせ

図書館からの通知はありません。

借りている資料 1冊

予約中の資料は0冊です。

予約中の資料はありません。

複写依頼をしている資料 1件  
受取可能な資料はありません。

信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

貸出履歴 10件

「貸出一覧」で更新したい資料にチェックして、「貸出更新」

貸出一覧 1冊~1冊 (全1冊)

利用状況一覧 ▶ 貸出一覧

貸出状況を確認できます。また、返却日を延長することもできます。

※貸出更新サービスの条件は図書館・室ごとに異なります。図書館・室一覧からご確認ください。  
※貸出更新は、(返却期限日からではなく)更新処理を実行した日を起点に更新します。  
※返却期限日を遅れて返却しますと、貸出館によっては、遅れた日数分が貸出禁止期間となりますので、ご注意ください。  
また、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の更新が行えません。  
※学生証等の有効期限日が迫っている場合に貸出更新すると、システム上の制約により資料の所蔵館によってはMyKULINEで更新したときとカウンターで更新したときで返却期限日が異なることがあります。  
※返却期限日お知らせメールをご活用ください。

返却期限日

No.	<input type="checkbox"/> 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.

貸出更新 RefWorks EndNote basic 利用状況一覧に戻る

※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

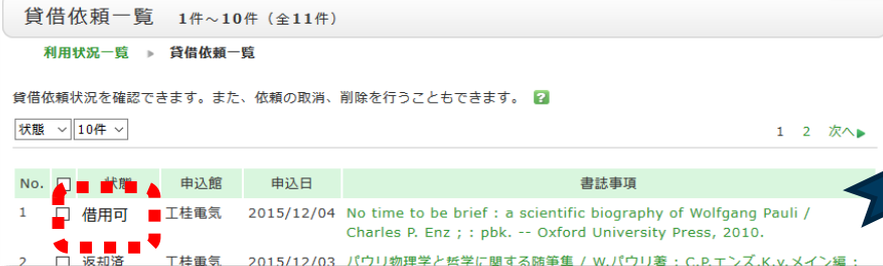
KULINE(<http://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp>)  
にアクセスし、「ログイン」



「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。



状態	返却済
申込館	工桂電気
申込日	2015/12/04
到着日	2015/12/04
資料種別	図書
標準番号	ISBN=9780199588152,NBN=015473108
巻号等	
出版年(西暦)	
図書館からの通知	返却期限日: 2015/12/23
書誌ID	9780199588152

「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。

書誌詳細 印刷

▲ 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

書誌URL:

---

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	<input type="button" value="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	図書室地下			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	<input type="button" value="申込"/>
0009	工桂物理	図書室			85, 86(1-2)+	2016-2017	受入購読中	<input type="button" value="申込"/>
0010	情報学	図書室			70-83, 85(1)+	2001-2014	受入購読中	<input type="button" value="申込"/>

1 2 次へ >>

---

電子ジャーナル・電子ブック ▲ このページのTOPへ

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。



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

[JPS Journals](#)
[JPSJ](#)
[News and Comments](#)
[JPS Conf. Proc.](#)
[PTEP](#)

Home > Journals > Journal of the Physical Society of Japan

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

**Authors**

**Referes**

**About the Journal**

**Librarians**

**Articles**

All issues (Vol. 1 - Latest)

News and Comments

Supplements

OPEN SELECT List

Copyright & Permission

**ANNOUNCEMENTS**

The Physical Society of Japan and AIP Publishing Announce New Partnership [March 29, 2018]  
The Physical Society of Japan is pleased to announce a new marketing and sales partnership with AIP Publishing for the Journal of the Physical Society of Japan.

[>> More Announcements](#)

**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

**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

## ● 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](mailto: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