

取寄せ

(学内搬送サービス)

他キャンパス図書館の本を 工学分館に取り寄せる

★他キャンパス図書館の本を工学分館のカウンターで借りられます。

■ 概要

- ・読みたい本が工学分館で所蔵していない場合や、工学分館で所蔵しているがすべて借りられている場合、その本が他キャンパス図書館にあれば、工学分館のカウンターに取り寄せて借りることができます。【搬送無料】
- ・申し込んだタイミングにもよりますが、概ね翌日には届きます。(朝に依頼すると当日に届く場合もあります)
※本棚に見当たらない場合は、時間がかかります。数日経っても見つからない場合は、ご連絡します。
- ・依頼した本がカウンターに届くと、メールで通知されます。(申込時にメールアドレスを入力した場合のみ)
※事前に MyLibrary でメールアドレスを登録しておくと、申込時に選択するだけで済みます。 **おすすめ**
- ・到着メール等、**連絡があったら7日以内に借りに来て下さい**。来ない場合は予約を解除して、取り寄せ館に返送しますのでご了承ください。
- ・**取り寄せた本の貸出は5冊までです**。仮に6冊目が届いた場合は1冊返却しないと借りられません。
- ・夜間・早朝の無人開館時、休館日など、カウンターが閉まっている時間帯は、届いた本を受け取れません。
- ・申込み時には「貸出中」になっていなくても、発送準備までの間にタッチの差で他の利用者が本棚から抜き出して借りる場合があります。その際は、予約扱い(返却待ち)となります。
- ・MyLibrary では、「取り寄せ」と「予約」の操作は同じです。

■ 取り寄せできない資料

注意

- ① 雑誌 (製本雑誌も不可)
- ② AV 資料 (視聴覚資料)
- ③ 窓口でも通常貸し出ししていない資料 (参考図書、禁帯出資料、学位論文、貴重資料など)
- ④ 本館の個人文庫
- ⑤ 破損している本、または破損の恐れがある資料 (大型図書など)
- ⑥ 研究室など、貸出できない場所にある本

■ 取り寄せ手続き

※カウンターでも依頼できますが、MyLibrary が便利です。

手段	依頼場所	依頼受付 時間	受取館の 選択	受取時間
MyLibrary (インターネット)	(研究室や 自宅でも可)	24 時間	可	<div>注意</div> 指定した受取館の カウンターが 開いている時間帯
工学分館の カウンター	工学分館	※月～金 9～20 時	不可	
他キャンパス図書館 の カウンター	本館 / 医学分館 / 北青葉山分館 / 農学分館 / 金研 / 流体研 / 通研 / 多元研 / 法政実務図書室	各館の開館日・ 開館時間を 参照してください		

※休館日を除く。学生の長期休業期間は、開館時間が 9～17 時となる期間があります。

■ 取り寄せ手続きができない場合

- ① 受取カウンターに指定した図書館(室)に同じ本があって、貸出中でない場合（それを借りてください）
- ② （返却が遅れたことにより）貸出停止中の場合
- ③ すでに取り寄せを依頼している本と同じ本（＝複本）に対して、取り寄せを依頼しようとした場合

注意

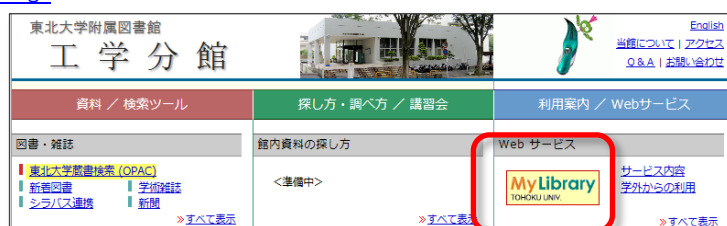
■ MyLibrary で取り寄せするには？

① MyLibrary にログインする

https://opac.library.tohoku.ac.jp/opac/opac_search/

※工学分館のホームページからもアクセスできます。

<http://www.library.tohoku.ac.jp/eng/>



② 「学内」タブの検索窓で、取り寄せたい本を検索する

条件を細かく指定したい場合は、
「**詳細検索**」を押し、モードを切り替えます。

③ 取り寄せたい本を選択する

▼検索結果画面で、借りたい本のタイトルをクリックして、詳細画面を開きます。

東北大学附属図書館 OPAC
TOHOKU UNIVERSITY LIBRARY OPAC

ようこそ ●●●● さん ログアウト

? ヘルプ 入力補助 English 検索条件参照 検索条件保存

簡易検索: 学内 検索 +詳細検索

学内 国内大学蔵書 国内論文 機関リポジトリ

本学の蔵書を検索した結果です。電子ジャーナル、電子ブックへは詳細画面からリンクがあります。(USW0209)

絞り込み条件: 著者: Kittel, Charles

該当件数: 8件 並び順: 出版年(降順) 一覧表示件数: 20

検索へ戻る

絞り込み項目

著者
宇野, 良清 (8)
山下, 次郎 (4)
森田, 章 (4)
津屋, 豆 (4)
新聞, 駒二郎 (2)

1. 固体物理学入門 / Charles Kittel [著]; 宇野良清 [ほか] 共訳
上下, 第8版 - 東京: 丸善, 2005.12

所蔵件数: 78件

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	コメント	請求メモ
本館2F字架	上	MC141/0260	00060015505	貸出中		
本館2F字架	上	MC141/0260	00060015513	貸出中		
本館2F字架	上	MC141/0260	00060015530	貸出中		
学館	上	MC141/0260	00090227983	貸出中		
学館	上	MC141/0260	00090276905	貸出中		
学館	上	MC141/0260	00140390978	貸出中		
本館2F字架	上	MC141/0260	00140390986	貸出中		

＜図書＞
固体物理学入門 / Charles Kittel [著]; 宇野良清 [ほか] 共訳
コタイ プツリガク ニュウモン

資料区分 図書
版 第8版
出版者 東京: 丸善
出版年 2005.12
大きさ 2冊; 21cm
別書名 原タイトル: Introduction to solid state physics
奥付タイトル: キッテル固体物理学入門

件名 BSH: 固体
NDLSH: 固体
本文言語 日本語
巻冊次 上; ISBN: 9784621076538; PRICE: 3,000円
下; ISBN: 9784621076545; PRICE: 3,000円

他の検索サイト
Cinii Books
Honya Club

本書影は紀伊國屋書店ウェブストアのものを利用しています。
文献複写・学外借用申込
メール送信
ファイル出力

所蔵情報を非表示

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	コメント	ISBN	予約/学内取寄	印刷
本館2F字架	上	MC141/0260	00060015505	貸出中		9784621076538		
本館2F字架	上	MC141/0260	00060015513	貸出中		4621076531		
本館2F字架	上	MC141/0260	00060015530	貸出中		4621076531		
学館	上	MC141/0260	00090227983	貸出中		9784621076538		
学館	上	MC141/0260	00090276905	貸出中		9784621076538		
学館	上	MC141/0260	00140390978	貸出中		9784621076538		
本館2F字架	上	MC141/0260	00140390986	貸出中		9784621076538		

注意
上巻・下巻などがある場合は気を付けて。

「予約/学内取寄」欄にあるアイコンをクリックします。

※同じ本が複数冊ある場合は、一番早く利用できるようになったものが取り寄せられますので、どのアイコンを選択しても大丈夫です。

④ 本を受け取る場所を指定する

予約

他キャンパス資料の取り寄せを行います。受け取りカウンターをお間違えの無いように設定してください。

氏名 ●● ●● 所属

固体物理学入門 / Charles Kittel [著]; 宇野良清 [ほか] 共訳
巻次等: 上

受取カウンターを選択してください。

受取カウンター 工学分館

次へ 書誌詳細に戻る

「取寄せ」は、「予約」の一環なので画面上はすべて、「予約」と表示されます。

本館メインカウンター
医学分館
北青葉山分館
工学分館
農学分館
金研
通研
多元研
流体研
法政実務

⑤ 取り寄せた本が受取館のカウンターに到着した際の連絡方法を設定する

予約

1) 予約資料がこれでよいか確認してください。
 2) 連絡先は1つ選んで記入してください。(E-mail推奨)
 3) メールを登録する場合は、@grp.tohoku.ac.jpからのメールを受信できるようにしてください。
 4) 図書館への連絡事項がある場合はコメント欄に記入してください。

氏名 所属 工学部

選択した受取カウンター: 工学分館

下記資料の予約を行います。 書名 / 著者名を確認してください。

固体物理学入門 / Charles Kittel [著] ; 宇野良清 [ほか] 共訳

配架場所	巻次等	請求記号	資料番号	状態
本館2F学問	上	MC141/0260		
本館2F学問	上	MC141/0260		
本館2F学問	上	MC141/0260		
金研図書室(図書)	上	1B/B73/1		
通研図書室(図書)	上	428/1139/1		
通研図書室(図書)	上	428/1139/1		

連絡方法を指定してください。

☒ E-mail XXXXXXXXXX@tohoku.ac.jp
☐ 電話

利用者コメントを入力してください。

利用者コメント

受付完了メールを受け取る(連絡方法がメールの場合のみ) ☒

予約を確定する 戻る 書誌詳細に戻る

・MyLibraryの「メールアドレス登録・変更・削除」機能であらかじめ登録してある場合は自動的に表示されます。

※入力のミスのため、メールが届かないケースが多発しています。入力の際はミスがないか、必ずご確認ください。(上記の機能で登録しておくことをお勧めします)

Web ページからのメッセージ

この資料で予約を確定します。よろしいですか?

OK キャンセル

予約が完了しました。
完了のメールが登録先emailに自動送信されます。

書誌詳細に戻る

メールが届かない場合はアドレスの入カミスの可能性あり

★取り寄せ状況を確認するには? / ★取り寄せを取り消すには?

図書館サービス

- 図書新着案内
- AV資料案内
- 展示図書
- ベストリーディング

利用者サービス

- 貸出・予約状況照会
- 文献復写・借用申込
- 文献復写・借用申込状況照会

MyLibrary 画面の最下部にあるメニューの「貸出・予約状況照会」をクリック

「予約状況」タブをクリック

準備中: 確保待ち or 搬送中
取置中: 受取館に到着済

予約している資料の状況を確認できます

- ・準備中: 予約処理の準備中です
- ・取置中: 貸出可能状態です

取り寄せを取り消す場合は「取消」ボタンをクリック

No.	受取カウンター	資料番号	予約日	期限日	利用者コメント	資料名	状態	配架場所	請求記号	取消
1	工学分館		2016.01.05			固体物理学入門 / Charles Kittel [著] ; 宇野良清 [ほか] 共訳	準備中			