

# 核融合科学研究所

## 図書室利用ガイド

- 利用時間** 24 時間利用できます。  
ただし、窓口業務は平日の 9:00-17:00 で、  
それ以外の時間帯に入・退館する場合には  
入構証（カードキー）が必要です。
- 利用登録** 図書室を利用するには利用登録をしていただく必要があります。  
カウンターまでお申し出ください。

### 所外の方へ

- 利用時間** 利用時間は平日の 9:00-12:00、13:00-17:00 です。
- 休室日** 土曜・日曜日、国民の祝日、12月29日～翌年1月3日
- 利用登録** 図書室を利用するには、利用登録が必要です。  
カウンターまでお越し下さい。
- 利用範囲** 資料の閲覧、複写（有料）がご利用いただけます。  
貸出をご希望の方は、別途登録が必要です。  
あらかじめ運転免許証や保健証など、本人確認のできるものを  
持参の上、カウンターにお申し出ください。

※共同研究者の方で、入構証（カードキー）をお持ちの方は上記所員と  
同様にご利用いただけます。



核融合科学研究所図書室

〒509-5292 岐阜県土岐市下石 322-6

Tel. (0572) 58-2047,2048

Fax. (0572)58-2606

<http://tosho.nifs.ac.jp>

mail: tosho @ nifs.ac.jp

## <貸出>

貸出方法 3階カウンター、1階、地階にある貸出用端末で、利用者ご自身で手続きしていただきます。

まず、入構証を読取装置にあてて端末の画面に表示された氏名を確認し、次に、貸し出そうとする資料の「核融合科学研究所」と印刷されたラベルのバーコード（複数冊ある場合には1冊ずつ）をバーコードリーダーで読み込み、最後に画面の「終了」ボタンにふれてください。

## 期間・冊数

種 別	貸 出 期 間
図 書	1ヶ月以内
製本雑誌	1週間以内
未製本雑誌	1週間以内 新着雑誌の貸出は、受入後1週間からです。 2000年以前に刊行されたものはコンピュータによる貸出ができませんので、3階カウンターに備え付けてある「未製本雑誌貸出票」に記入して借り出してください。
視聴覚資料	2週間以内
貸出冊数	上記の資料すべてについて、何冊でもOK

延長 貸出中の資料を引き続き利用したい場合には、貸出用端末の指示に従って手続きをしてください。  
登録IDとパスワードを使ってインターネット経由でも延長できます。  
ただし、他の利用者の予約が入っている場合には、延長できません。

予約 借りたい図書が貸出中の場合は予約することができます。  
図書室ホームページの NIFS OPAC(所内蔵書検索)もしくは、各種申込から予約してください。(IDとパスワードが必要です。)

返却 3階カウンターの返却コーナーに置いてください。  
閉館時には、事務室入口横の返却ポストをご利用ください。



<サービス 図書室ホームページからご利用できます。>

電子ジャーナル 約4,300タイトルの電子ジャーナルが利用できます。

文献複写・貸借 (ILL) 探している図書や雑誌が本研究所にない場合、他大学の図書館等から文献のコピーを取り寄せたり、図書を借り受けることができます。

購入希望 図書室への備え付けを希望する図書を申し込むことができます。

## <資料の探し方>

### <図書や雑誌などを探す>

図書室ホームページから以下の検索ができます。

#### NIFS OPAC (所内蔵書検索)

- ・蔵書検索 図書・雑誌を 書名や著者、出版社などから探す。
- ・目次情報検索 図書の目次の単語・文章から探す。
- ・特集情報検索 雑誌の特集情報（会議名など）から探す。
- ・レポート検索 レポート（NIFS、IPPJ、PPLK、HIFT、海外レポート）を探す。

#### NII CiNii Books (他大学蔵書検索)

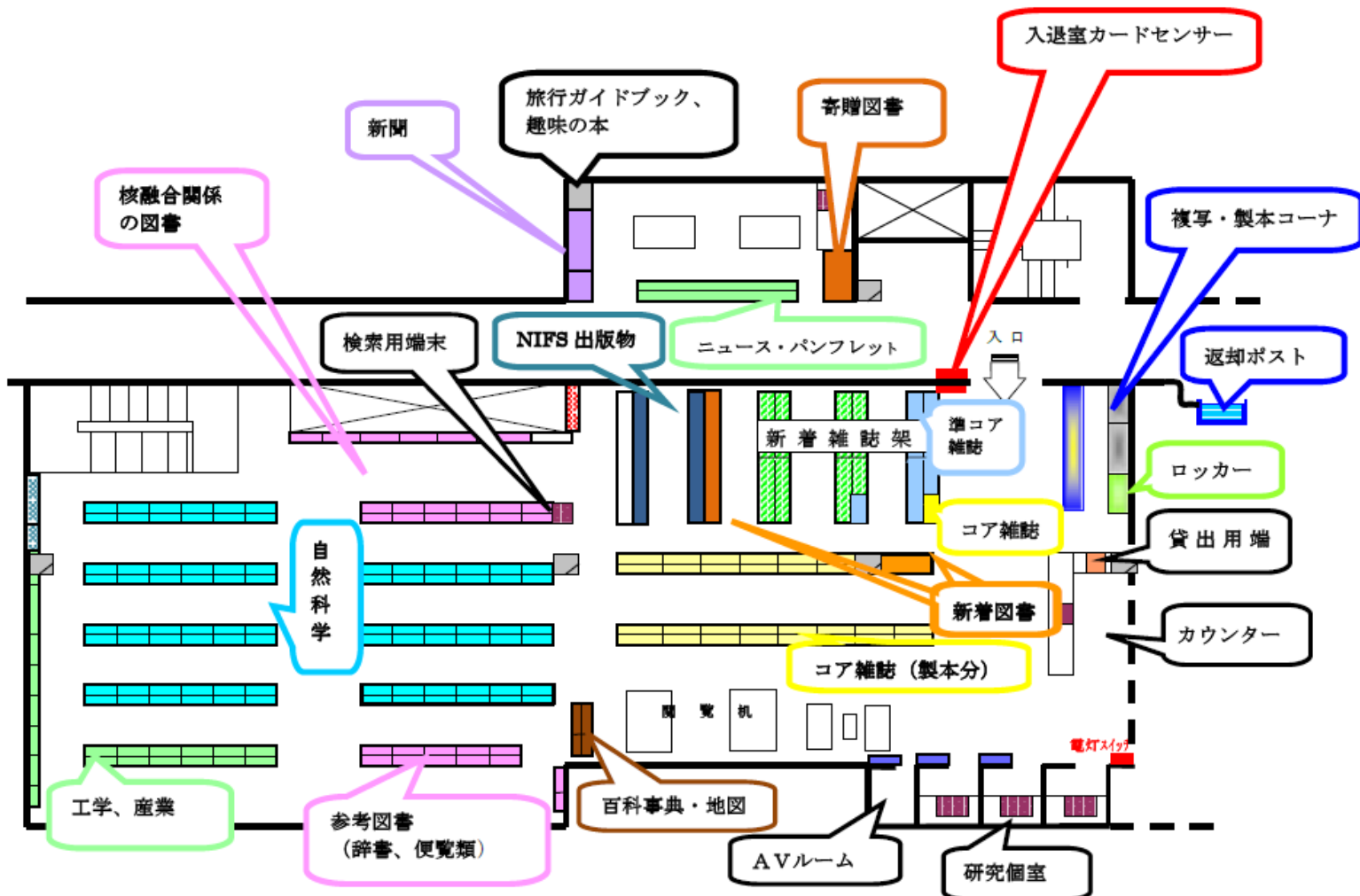
その他、国立国会図書館や英国図書館等も図書室ホームページから探すことができます。

### <論文を探す>

SCOPUS、科学技術文献速報「エネルギー・原子力工学編」、CiNii（国立情報学研究所提供）など、ご利用できます。詳しくはカウンターへお尋ねください。

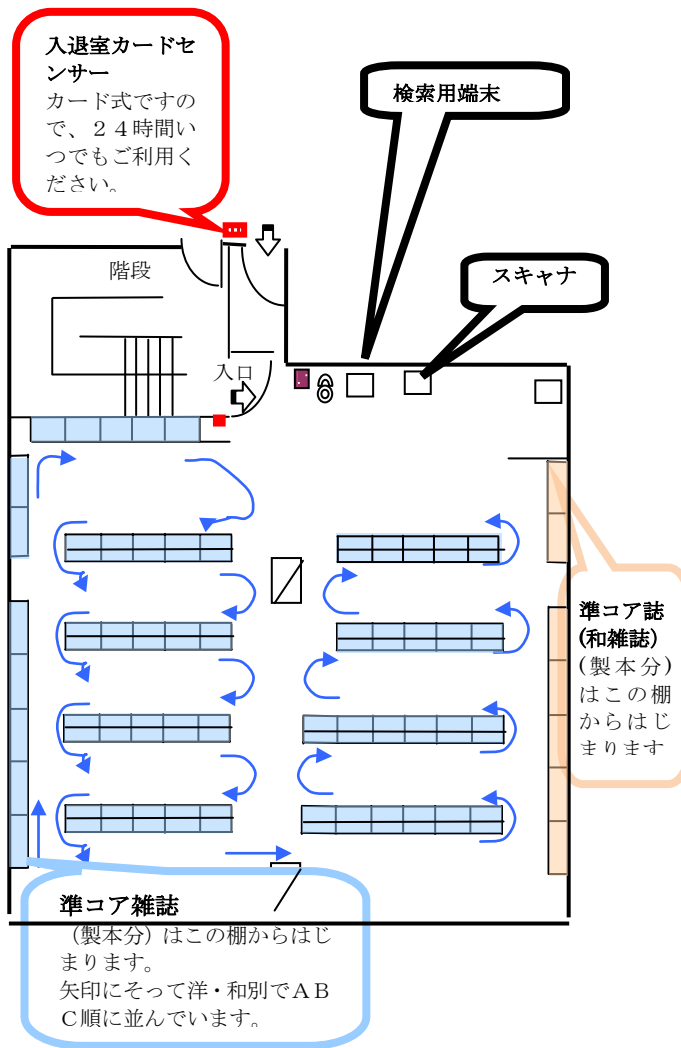
## <フロアマップ>

### 図書館棟 3階 閲覧室



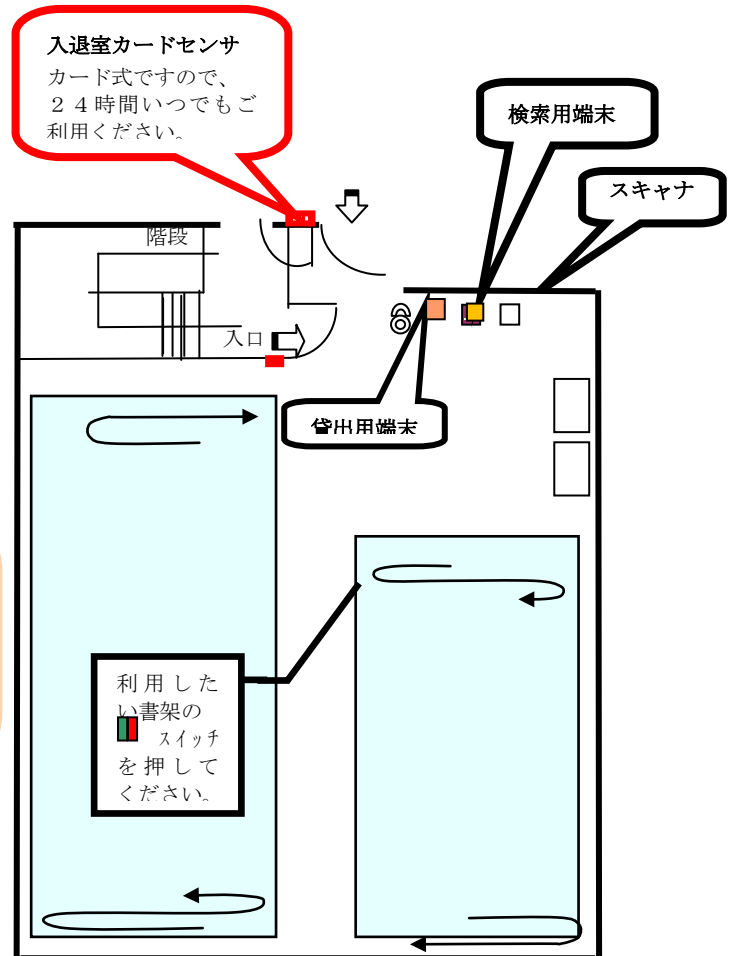
## 図書館棟 2階 閲覧室

ここには準コア誌が配架してあります。



## 図書館棟 1階 閲覧室

ここには電動集密書架に一般洋雑誌が配架してあります。



## 図書館棟 地階 閲覧室

ここには電動集密書架に和雑誌・ロシア語雑誌・予稿集などが配架してあります。

