

OPACからの複写依頼

<外部利用者用>

JAEA図書館

2025.7.15 作成
2026.4.1 更新

<OPACログイン>

ようこそ ゲスト さん

ログイン

ヘルプ English

TOP 図書館サービス 利用者サービス

JAEA

JAEA図書館 CiNii Books CiNii Articles IRDB PubMed

蔵書検索 JAEA図書館を検索します。

簡易検索 詳細検索

検索 クリア

ログイン

ID・パスワードを入力する。

利用者ID

パスワード

ログイン 書誌詳細に戻る

利用者ID・パスワードを入力し、ログインしてください。

利用者ID(職員番号)とパスワードを入力してください。
オンラインユーザーとして未登録の方で登録を希望される方はこちらから連絡してください。

※ 検索はログインをしなくても可能です。
※ 事前に利用申請が必要です。
<https://libraryregistration.jaea.go.jp/>

<資料検索>

ようこそ JAEA 花子 さん

ログアウト

ヘルプ 入力補助 English

TOP 図書館サービス 利用者サービス JAEA図書館 JAE

MyOPAC へようこそ！
MyOPACは、インターネット上の情報資源・検索ツールなどをまとめて整理・活用できる個人用のページです。

JAEA図書館 CiNii Books CiNii Research (論文) IRDB PubMed WorldCat

蔵書検索 JAEA図書館を検索します。

簡易検索 詳細検索

簡易検索画面

検索 クリア

お知らせ

2024.02.02 お

検索キーワードを適宜入力して
希望資料を検索する。

ようこそ JAEA 花子 さん

ログアウト

ヘルプ 入力補助 English

TOP 図書館サービス 利用者サービス JAEA図書館 JAEA HP JAEA図書館イントラ(機内のみ) INIS FNA

MyOPAC へようこそ！
MyOPACは、インターネット上の情報資源・検索ツールなどをまとめて整理・活用できる個人用のページです。

JAEA図書館 CiNii Books CiNii Articles IRDB PubMed NDLSサーチ カーリル WorldCat

蔵書検索 JAEA図書館を検索します。

簡易検索 詳細検索

検索条件

検索 クリア

並び順: 関連度 一覧表示件数: 20

資料区分 視点 検索オプション

図書 和図書 洋図書 レポート DOCKET 雑誌 和雑誌 洋雑誌 電子ブック 電子ジャーナル

(全拠点) 東海 本部 大洗 横尾 福島 教員 ふげん もんじゅ 東濃 上野原

出版年: 出版国: (指定なし) 言語: (指定なし) 分野: (全分野) 媒体種別: (指定なし) 配架場所: (指定なし)

お知らせ

<資料の確認 ①>

TOP 図書館サービス 利用者サービス JAEA図書館 JAEA HP JAEA図書館イントラ(機構内のみ) INIS FNAF

JAEA図書館 CiNii Books CiNii Articles IRDB PubMed NDLサーチ

蔵書検索 JAEA図書館を検索します。

検索条件を開く もしかして: ゲンシリョクeye, ゲンシリョク, 原子力船

絞込項目

データ種別
 全てのデータ種別
 図書 (2)
 雑誌 (2)

出版年
1990-1999 (1)

出版者
核燃料サイクル... (2)

言語

検索結果 機構内の蔵書を検索した結果です。電子媒体は詳細画面から外部へリンクする事が可能です。

検索キーワード: 原子力eye
該当件数: 4件 並び順: 関連度 一覧表示件数: 20 件

全選択 メール送信 ファイル出力

1. 原子力EYE. 雑誌 所蔵件数: 1件

配架場所	所蔵巻号	年次	請求記号	コメント
(東海)新館2F閲覧室	V1, 1955 - V57 N11, 2011	1955-2011	621130	

2. OPTICS & LASER TECHNOLOGY.

原子力eye
『原子力eye』(げ...(続く))
※Wikipedia(フリー百科事典)より

探しているものが見つかりませんか? 以下の検索語も試してみてください。

福島第一原子力発電所
原子炉主任技術者
核燃料取扱主任者
放射線取扱主任者
常陽
もんじゅ
エネルギーフォーラム
福島の原子力発電所と地域社

複製希望の資料を確認して、
タイトルをクリックする。

<資料の確認 ②>

TOP 図書館サービス 利用者サービス JAEA図書館 JAEA HP JAEA図書館イントラ(機構内のみ) INIS FNA

検索結果一覧に戻る [1/4] 次へ

この資料の利用統計
このページへのアクセス回数: 5回
全貸出数: 0回
(1年以内の貸出: 0回)

ゲンシリョクEYE
原子力EYE.
データ種別 雑誌
本文言語 日本語

所蔵情報を非表示

この文献を取り寄せる

配架場所	所蔵巻号	年次	請求記号	コメント	複写取寄
東海新館2F閲覧室	V1, 1955 - V5				
東海新館2F閲覧室	57巻 1-11号 2011		21200230593	621-130 禁帯出	複写取寄
東海新館2F閲覧室	56巻 2010		21200230585	621-130 禁帯出	複写取寄
東海新館2F閲覧室	55巻 2009		21200108666	621-130 禁帯出	複写取寄

印刷
メール送信
ファイル出力
RefWorks出力
EndNote Basic出力
Mendeley出力
ブックマーク

「配架場所」に「東海」と表示があるものが複写対象です。

資料の詳細情報を確認し、該当巻号の右端の「複写取寄」をクリックする。

<注意事項等の確認>

TOP 図書館サービス 利用者サービス

複写取寄

OPACで所蔵の有無をご確認の上、申込をお願いいたします。
以下の内容をご確認いただき、同意の上文献複写/貸借の申込に進んでください。

氏名	JAEA 花子	所属
----	---------	----

(JAEA外の登録利用者の場合)
JAEA図書館（所蔵館「東海」）が所蔵する資料について複写申込みができます。
原則として、貸借依頼受付は行っていません。
他機関の図書館が所蔵する資料複写の取次ぎは行っていません。
ホームページの注意事項もご確認ください。

(機構職員等の場合)
所蔵資料複写は、原則として依頼元予算となります。

(注) 著作権について
JAEA図書館は、調査研究の目的で行う場合に限り、著作権法の範囲内で文献複写を受け付けています。

- (1) 複写は一部のみとなります。
- (2) 図書の複写は一部分（本文の半分以下）のみ受け付けます。全文の複写はできません。
なお、分割して申し込んだ場合、本文の半分以上となると複写はできません。
- (3) 雑誌等に掲載された個々の記事、論文については全文の複写が出来ますが、発行後相当の期間を経過したものに限りです。
なお、「発行後相当期間」については、次のとおり判断しております。
週刊誌：次号刊行後、もしくは発行してから1週間が経過するまで
月刊誌：次号刊行後、もしくは発行してから1ヶ月が経過するまで
季刊・年刊の雑誌など：次号刊行後、もしくは発行してから3ヶ月が経過するまで
- (4) 原則として、複写文献のFAXまたは電子メールによる送付はできません。
- (5) 有償、無償を問わず、複写文献の再複写(電子化を含む)をすることはできません。
- (6) 複写物を利用できるのは依頼者のみとなります。(他者との共有はできません)

同意します 同意しません

複写や著作権に関する注意事項を確認する。
※著作権法の範囲内でご利用ください。

「同意します」にチェックして、「次へ」をクリックする。

<依頼内容の入力 ①>

TOP 図書館サービス 利用者サービス JAEA図書館 JAEA HP JAEA図書館イントラ(構内のみ) INIS FNA

複写取寄

氏名 JAEA 花子 受取窓口 東海 所属 外部利用者 申込み状況照会

▼ 巻号・論文情報

巻号 いずれか 52(10)

年次 いずれか 2006

ページ 必須 22 ~ 34

複写論文著者/論題 必須 原子力機構における計算科学の展開

論文名、巻号頁等を入力する。

▼ 書名情報

NCID AA11175919

構内書誌ID 2000129603

ISSN 13433563

ISBN

編著者

版

出版社 日刊工業新聞社

書(誌)名 原子力eye (げんしりょくあい) : Nuclear viewpoints

シリーズ

希望する図書・雑誌等の情報を入力する。

<依頼内容の入力 ②>

▼ 予算科目を選択してください。

予算科目 **必須** ← 「公費」「私費」から選択する。

▼ 機構内の利用者の方は予算所管箇所コードを入力してください。

予算所管箇所コード 半角で入力してください。 ← 入力不要。

▼ 送付方法を選択してください。

送付方法

▼ 連絡方法を指定してください。

E-mail ← 連絡先を選択する。
 電話

依頼に関する連絡事項等があれば、記入する。

▼ 通信欄を入力してください。

通信欄

▼ カラー複写希望の有無を選択してください。

カラー複写希望の有無 **必須** 有 無 ← カラー複写希望の有無を選択する。

← ← 依頼内容を確認して、「次へ」をクリックする。

<依頼の確定 ①>

TOP	図書館サービス	利用者サービス	JAEA図書館	JAEA HP	JAEA図書館イントラ(機構内のみ)	INIS	FNAF
-----	---------	---------	---------	---------	--------------------	------	------

複写取寄

氏名	JAEA 花子	受取窓口	東海	所属	外部利用者	申込み状況照会
----	---------	------	----	----	-------	---------

▼ 巻号・論文情報

巻号	52(10)
年次	2006
ページ	22 ~ 34
複写論文著者/論題	原子力機構における計算科学の展開

▼ 書名情報

NCID	AA11175919
機構内書誌ID	2000129603
ISSN	13433563
ISBN	
編者	
版	
出版社	日刊工業新聞社
書(誌)名	原子力eye (げんしりょくあい) : Nuclear viewpoints
シリーズ	

依頼内容を確認する。

<依頼の確定 ②>

予算科目を選択してください。

予算科目	依頼元予算
------	-------

機構内の利用者の方は予算所管箇所コードを入力してください。

予算所管箇所コード

送付方法を選択してください。

送付方法	複写取寄
------	------

連絡方法を指定してください。

E-mail *****@jaea.go.jp

通信欄を入力してください。

通信欄

カラー複写希望の有無を選択してください。

カラー複写希望の有無	有
------------	---

「申込を確定する」をクリックする。

<依頼の確定 ③>

TOP		図書館サービス		利用者サービス	
複写取寄					
氏名	JAEA 花子	受取窓口	東海		
<p>申込を受付しました。 (申込番号: 05015434)</p>					
申込状況照会へ		書誌詳細に戻る			

申込完了

申込内容が確認できる。

<依頼内容の確認方法 ①>

Japan Atomic Energy Agency
JAEA図書館

MyOPACへようこそ！
MyOPACは、インターネット上の情報資源・検索サービスを提供するための標準・共通の個人用のページです。

JAEA図書館 CINI Books CINI Articles IRDB PubMed NDLサーチ カーナル WorldCat

蔵書検索 JAEA図書館を検索します。

検索結果 詳細検索

お知らせ
2024.02.02 お知らせ ○お知らせ 論文単位購読(PPV)
ACS MAPの利用を再開しています。

ヘルプメッセージ
蔵書検索の詳細検索では、分野を指定して資料を検索することができます。検索オプション「分野」をご活用ください。

高レベル 2件表示 並び順を指定 並び順設定を解除

図書館からのお知らせ

ブックマーク

外部リンク

新着案内

利用者サービス

貸出・予約状況照会
文献複写・貸借申込み
文献複写・貸借申込み状況照会
図書購入依頼
図書購入依頼 状況照会
図書購入リクエスト(図書館(室)所蔵)
図書購入リクエスト(図書館(室)所蔵)

「文献複写・貸借申込み状況照会」をクリックする。

(参考)

Japan Atomic Energy Agency
JAEA図書館

TOP 図書館サービス 利用者サービス JAEA図書館 JAEA HP JAEA図書館イントラ

貸出・予約状況照会
文献複写・貸借申込み
文献複写・貸借申込み状況照会
図書購入依頼
図書購入依頼 状況照会
パスワード変更
メールアドレス登録・変更・削除

蔵書検索 JAEA図書館を検索します。

簡易検索 詳細検索

検索 クリア

お知らせ

「利用者サービス」をクリックして、「文献複写・貸借申込み状況照会」を選択することもできる。

<依頼内容の確認方法 ②>

TOP 図書館サービス 利用者サービス

文献複写/現物貸借 申込状況(一覧)

氏名: JAEA 花子 所属: _____

内容: 全て 状態: 全て 表示範囲: 全て 予算: 全て 絞り込み

表示件数: 50 件 表示項目切替

依頼の処理状況が表示される。

申込番号	申込内容	状態	受取窓口	申込日	論題等
05015434	機関内複写	処理中	東海	2026.03.06	原子力機構における計算科学の展開

表示情報 1 - 3 (3件中)

検索結果一覧

「申込番号」をクリックして、詳細情報の確認や流用申込、申込取消が可能(状態が「準備中」の場合のみ)。

<依頼内容の確認方法 ③>

文献内容	
NCID	
ISSN	02855860
ISBN	
書誌事項	電気評論. -- 電気評論社
申込時書(誌)名	電気評論
申込時編著者	
申込時版	
申込時出版社	電気評論社
申込時シリーズ	
巻号	105(2)
ページ	56-75
年	2020
目次 / 日本原子力研究開発機構 日本原子力研究開発機構における研究開発の現状 (特集 2019年・電	

「状態」が「準備中」の場合は、
申込取消が可能。

依頼内容を流用して、
新しい依頼を作成可能。

申込取消 流用申込 戻る 検索画面に戻る