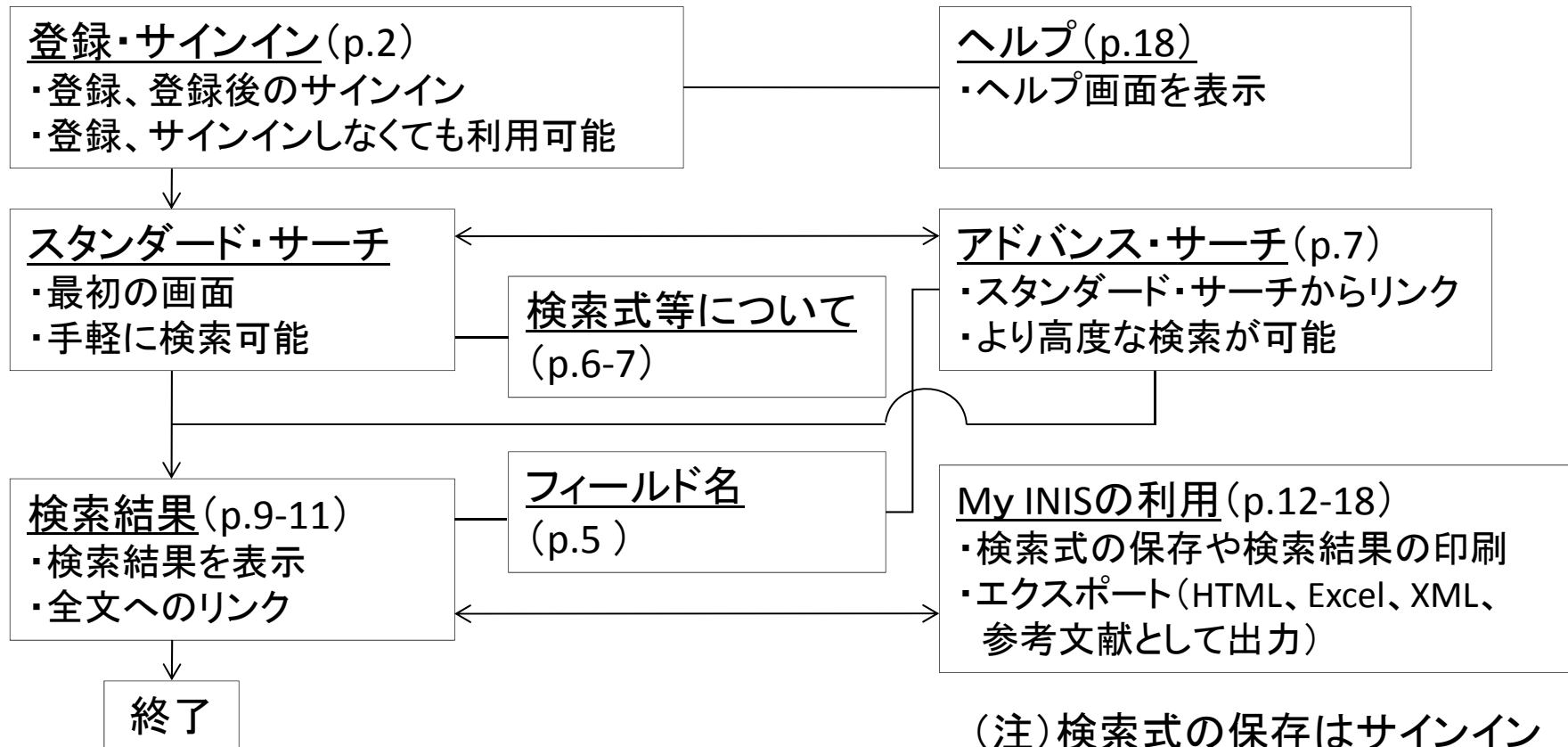


○まずは(<http://inis.iaea.org/search>)にアクセス



(注) 検索式の保存はサインインした場合に可能です。

○問い合わせ先

独立行政法人 日本原子力研究開発機構
研究技術情報部 原子力情報システム管理課

Tel: 029-282-6598 Fax: 029-282-6718 Mail: inishelp@jaea.go.jp

As of 04/2012

○登録とサインイン



(サインイン画面)

NUCLEUS

Please enter your username and password to sign in.
If you have forgotten your password or username, please go to Did you forget your username or password?
Not yet a registered user? Please first Register here
If you have any further queries, please Contact Us.

Sign In Need Sign In Help?

Username:

Password:

Did you forget your username or password?

(登録画面)

NUCLEUS Registration

If you already have a NUCLEUS account, you can Sign In here.
Otherwise, please enter all the required fields to set up your NUCLEUS account.

* Required Information

Account Information

Username:*
Minimum 6 characters.

Password:*
Minimum 6 characters, alphanumeric. Example: p@ssWORD

Confirm Password:*
Please enter again your password to confirm.

Secret Question:*

Secret Question Answer:*

Enter the Characters you see:*

Clicking on I accept implies that you have read and agreed to the License Agreement and you will then be a registered NUCLEUS user.

- ・登録をしなくてもデータベースは利用できます。
- ・登録ユーザーはサインイン(Sign In)することで、検索式の保存や検索式を再利用することができます。
- ・登録は、ユーザネームとパスワードを設定するだけです。

○スタンダード・サーチ(簡易検索)画面

- ・ 標題、著者名など、すべてのフィールド(p5参照)から指定する「検索語」を検索します。
- ・ 収録する全文情報(注1)からも検索するので網羅性の高い検索(注2)が期待できます。

The screenshot shows the INIS Collection Search homepage. At the top right, there is a language selection dropdown menu with '言語: 日本語' selected, circled in red. A callout box points to it with the text '「言語」で日本語を選択'. Below the header, there is a search input field with the placeholder text 'キーワードを入力してください' and a '検索' button. Below the input field, there is a link for 'アドバンス・サーチ', which is also circled in red. A callout box points to it with the text 'アドバンス・サーチへ'. Another callout box points to the input field with the text '検索語の入力'.

(注1) INISの収録情報のうち、約30万件については技術レポート等の資料全文がPDF形式で収録されています。

(注2) 検索フィールドを指定できる「アドバンス・サーチ」(p.7)は、不要な情報を排除するなど適合率の高い検索が期待できます。

○表示されるフィールド名とその意味

名称	意味
標題 (Title)	標題
抄録 (Abstract)	抄録 (Short Note(短信)など抄録がない文献もある。最大6000文字を表示。)
著者名 (Author)	著者名
主題 (Subject)	主題分類名 (INISには物理、化学、工学等50分野の科学技術分野が指定)
情報源 (Source)	雑誌名とそのページ、会議名及び文献入手先などの情報
文献形態 (Record Type)	文献形態 (雑誌論文、技術レポート等)
出版国/機関 (Country/Org.)	文献発生国 (文献が出版された国、国際機関が表示)
ディスクリプタ (DEI/DEC)	INIS索引語 (DEIは主題専門家が付与した索引語、DECは計算機により自動付与 (Up-post)された索引語 (広義語))
言語 (Language)	言語
登録番号 (Ref. Number)	登録番号。追録や分割など関連する文献は関連レコード番号 (Rel. Number) で示されます
刊行年 (Publ. Year)	刊行 (発行) 年
外部リンク (External URL)	DOIなど全文情報のリンク先が表示

※フィールドはアドバンス・サーチおよび検索結果の「詳細表示」で表示されます

○スタンダード・サーチにおける検索式の利用

AND検索: xの単語とyの単語の両方を含む文献を検索できます(検索式 x y)

The screenshot shows the search interface with the search type set to 'スタンダード・サーチ' (Standard Search). The search input field contains 'tokai reactor'. Below the input field, there is a checkbox for '全文情報があるものに限定する' (Limit to full-text information available), which is currently unchecked. At the bottom left, there is a checkbox for '全て選択' (Select all), which is also unchecked. At the bottom right, the results summary reads: 'Results 1 - 10 of about 5310. Search took: 0.08 seconds.'

OR検索: xの単語とyの単語のどちらかを含む文献を検索できます(検索式 x OR y)

The screenshot shows the search interface with the search type set to 'スタンダード・サーチ' (Standard Search). The search input field contains 'tokai OR reactor'. Below the input field, there is a checkbox for '全文情報があるものに限定する' (Limit to full-text information available), which is currently unchecked. At the bottom left, there is a checkbox for '全て選択' (Select all), which is also unchecked. At the bottom right, the results summary reads: 'Results 1 - 10 of about 32100. Search took: 0.12 seconds.'

NOT検索: xの単語を含み、yの単語を含まない文献を検索できます(検索式 x -y)

The screenshot shows the search interface with the search type set to 'スタンダード・サーチ' (Standard Search). The search input field contains 'tokai -reactor'. Below the input field, there is a checkbox for '全文情報があるものに限定する' (Limit to full-text information available), which is currently unchecked. At the bottom left, there is a checkbox for '全て選択' (Select all), which is also unchecked. At the bottom right, the results summary reads: 'Results 1 - 10 of about 22100. Search took: 0.12 seconds.'

組合せて検索: xとyの単語を含み、zの単語を含まない文献を検索できます(検索式 x y -z)

The screenshot shows the search interface with the search type set to 'スタンダード・サーチ' (Standard Search). The search input field contains 'tokai reactor -reprocessing'. Below the input field, there is a checkbox for '全文情報があるものに限定する' (Limit to full-text information available), which is currently unchecked. At the bottom left, there is a checkbox for '全て選択' (Select all), which is also unchecked. At the bottom right, the results summary reads: 'Results 1 - 10 of about 5060. Search took: 0.16 seconds.'

○スタンダード・サーチにおける検索範囲(刊行年)の指定

2007年～2009年の文献を検索できます (検索式 2007..2009)

The screenshot shows the 'Standard Search' interface. At the top, there are two tabs: 'スタンダード・サーチ' (Standard Search) and 'My Selection'. Below the tabs, a message reads: '以下の条件に当てはまる文献をINISコレクションから検索します' (Search for documents matching the following conditions from the INIS collection). A search input field contains the query 'year:2007..2009'. To the right of the input field are two buttons: '検索' (Search) and '検索式の保存' (Save search query). Below the input field, there is a checkbox labeled '全文情報があるものに限定する' (Limit to full-text information available), which is currently unchecked. At the bottom left, there is a checkbox labeled '全て選択' (Select all), which is also unchecked. At the bottom right, the search results are displayed as 'Results 1 - 10 of about 148000. Search took: 0.1 seconds.'

2007年以降(2007年を含む)に発行された文献を検索できます (検索式 2007..)

The screenshot shows the 'Standard Search' interface. At the top, there are two tabs: 'スタンダード・サーチ' (Standard Search) and 'My Selection'. Below the tabs, a message reads: '以下の条件に当てはまる文献をINISコレクションから検索します' (Search for documents matching the following conditions from the INIS collection). A search input field contains the query 'year:2007..'. To the right of the input field are two buttons: '検索' (Search) and '検索式の保存' (Save search query). Below the input field, there is a checkbox labeled '全文情報があるものに限定する' (Limit to full-text information available), which is currently unchecked. At the bottom left, there is a checkbox labeled '全て選択' (Select all), which is also unchecked. At the bottom right, the search results are displayed as 'Results 1 - 10 of about 250000. Search took: 0.2 seconds.'

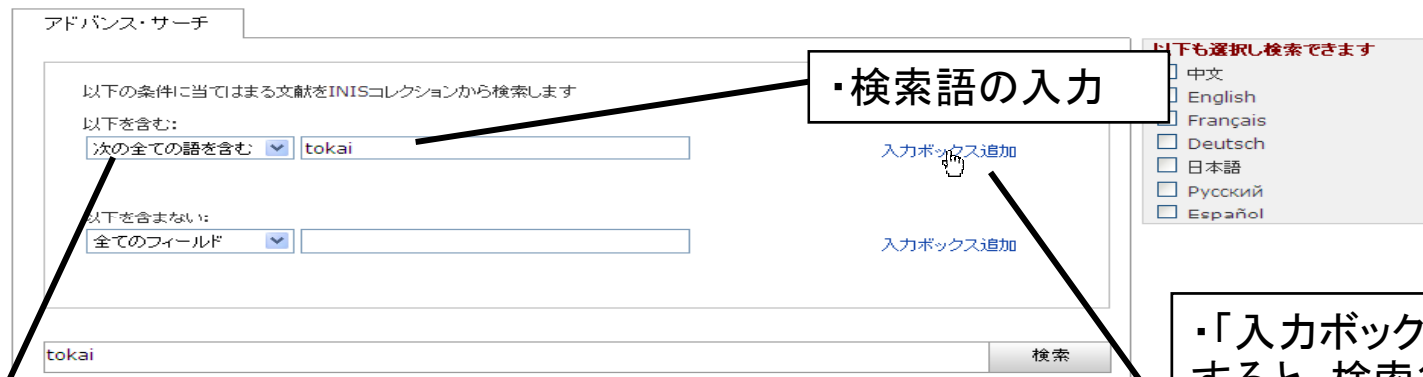
2007年以前(2007年を含む)に発行された文献を検索できます (検索式 ..2007)

The screenshot shows the 'Standard Search' interface. At the top, there are two tabs: 'スタンダード・サーチ' (Standard Search) and 'My Selection'. Below the tabs, a message reads: '以下の条件に当てはまる文献をINISコレクションから検索します' (Search for documents matching the following conditions from the INIS collection). A search input field contains the query 'year:..2007'. To the right of the input field are two buttons: '検索' (Search) and '検索式の保存' (Save search query). Below the input field, there is a checkbox labeled '全文情報があるものに限定する' (Limit to full-text information available), which is currently unchecked. At the bottom left, there is a checkbox labeled '全て選択' (Select all), which is also unchecked. At the bottom right, the search results are displayed as 'Results 1 - 10 of about 347000. Search took: 0.09 seconds.'

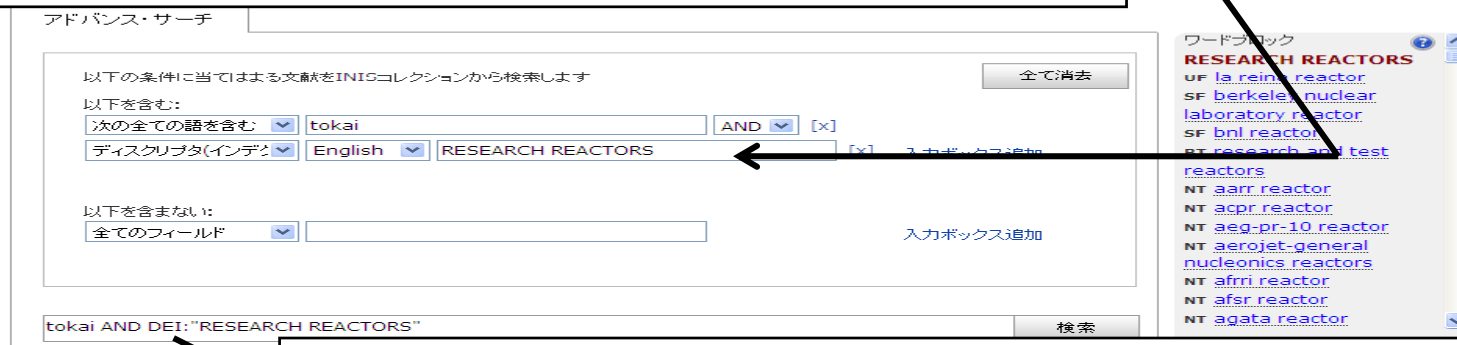
※検索式と組み合わせて検索が可能です

○アドバンス・サーチ(詳細検索)画面

- ・「検索語」をどのフィールドから検索するか任意で指定することが可能です。
また、テキストボックスに直接検索式を入力することも可能です。
- ・検索式を組み合わせることで、適合率の高い検索が期待できます。



・フィールドの選択
(タイトル、著者、抄録、言語などを任意指定)



○検索結果(スタンダード・サーチおよびアドバンス・サーチ共通)

The screenshot displays the INIS Collection Search interface. At the top, there are two tabs: "スタンダード・サーチ" (Standard Search) and "My Selection". Below the tabs, a search box contains the query "tokai AND ディスクリプタ: 'RESEARCH REACTORS'". To the right of the search box are buttons for "検索" (Search) and "検索式の保存" (Save Search Query). Below the search box, there is a checkbox for "全文情報があるものに限定する" (Limit to full-text information available) and a "全て選択" (Select All) checkbox. The search results section shows "Results 1 - 50 of about 2330. Search took: 0.35 seconds." and a sidebar with navigation options: "日付順で並び替え / 関連性で並び替え" (Sort by date / Sort by relevance), "検索結果の絞り込み" (Refine search results), and a list of keywords: "research institute tokai", "tokai ibaraki japan", "tokai mura naka", "inst tokai ibaraki", "institute tokai mura", "research inst tokai", "tokai research establishment", "reactor operation tokai", and "tokai mura ibaraki". Two "詳細表示" (Detailed view) links are visible next to the first two search results. A callout box at the top right explains that keyword refinement options are shown. A callout box at the bottom left explains that clicking "Detailed view" shows more information.

検索結果を絞り込むキーワードの候補が表示されます。

次
へ
>

検索結果の絞り込み
research institute tokai
tokai ibaraki japan
tokai mura naka
inst tokai ibaraki
institute tokai mura
research inst tokai
tokai research
establishment
reactor operation tokai
tokai mura ibaraki

「詳細表示」をクリックすると、
詳細な情報が表示されます。

○検索結果(詳細画面)

[アドバンス・サーチ](#)

スタンダード・サーチ
My Selection

以下の条件に当てはまる文献をINISコレクションから検索します

検索
検索式の保存

全文情報があるものに限定する

全て選択 Results 1 - 50 of about 2330. Search took: 0.35 seconds.

[The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc. in the Tokai Research Establishment](#)

Since JPDR is dismantled and is removed, in **Tokai** Research Establishment, Japan Atomic Energy Research Institute, the dismantling of nuclear facility which finished the mission, etc. is advanced. At present, nuclear facility as a dismantling object count the approximately 20 facilities, and decommissioning plan of these facilities becomes an important problem, when the decommissioning countermeasure is considered. However, decommissioning techniques in proportion to various nuclear facility, etc. are clearly, and it has not been determined. In this report, the technical consideration on decommissioning techniques of nuclear facility promoted on the basis of this experience in future, while until now decommissioning experience and technical knowledge are arranged, etc. was added in order to appropriately and surely carry out decommissioning techniques and legal procedures, etc. (author)

著者 Tomii, Hiroyuki; Matsuo, Kiyoshi; Shiraishi, Kunio; Kato, Rokuro; Watabe, Kozou; Higashiyama, Yutaka; Nagane, Satoru (Japan Atomic Energy Research Inst., **Tokai**, Ibaraki (Japan). **Tokai** Research Establishment); Hanawa, Yukimitsu (Radiation Application Development Association, **Tokai**, Ibaraki (Japan)); Japan Atomic Energy Research Inst., Kashiwa, Chiba (Japan)

主題 [MANAGEMENT OF RADIOACTIVE WASTES, AND NON-RADIOACTIVE WASTES FROM NUCLEAR FACILITIES \(S12\)](#)

情報源/レポート Mar 2005, 78 p, [JAERI-TECH--2005-017](#), Also available from JAEA, URL: <http://jolisf.tokai-sc.jaea.go.jp/pdf/tec/JAERI-Tech-2005-017.pdf>, 15 refs., 7 figs., 1 tab., This record replaces 34085567

文献形態 Report

出版国/機関 Japan

ディスクリプタ(コンピュータ付与) [BWR TYPE REACTORS](#), [DEMOLITION](#), [ENERGY SOURCES](#), [ENRICHED URANIUM REACTORS](#), [EXPERIMENTAL REACTORS](#), [FUELS](#), [HEAVY WATER COOLED REACTORS](#), [HEAVY WATER MODERATED REACTORS](#), [ISOTOPES](#), [MANAGEMENT](#), [MATERIALS](#), [POWER REACTORS](#), [REACTOR MATERIALS](#), [REACTORS](#), [RESEARCH AND TEST REACTORS](#), [RESEARCH REACTORS](#), [TANK TYPE REACTORS](#), [THERMAL REACTORS](#), [WATER COOLED REACTORS](#), [WATER MODERATED REACTORS](#), [DECOMMISSIONING](#), [JPDR REACTOR](#), [JRR-2 REACTOR](#), [NUCLEAR FACILITIES](#), [NUCLEAR FUELS](#), [PROGRAM MANAGEMENT](#), [RADIOISOTOPES](#), [REACTOR DISMANTLING](#), [WASTE MANAGEMENT](#)

ディスクリプタ(インデクサー付与)

言語 Japanese

登録番号 36117120

刊行年 2005

巻 36

号 50

外部URL <http://jolisf.tokai-sc.jaea.go.jp/pdf/tec/JAERI-Tech-2005-017.pdf>

次
へ
>

日付順で並び替え / 関連性で並び替え

検索結果の絞り込み

[research institute tokai](#)

[tokai ibaraki japan](#)

[tokai mura naka](#)

[inst tokai ibaraki](#)

[institute tokai mura](#)

[research inst tokai](#)

[tokai research establishment](#)

[reactor operation tokai](#)

[tokai mura ibaraki](#)

[operation tokai ibaraki](#)

検索履歴

[tokai AND ディスクリプタ:"R...](#)


[tokai AND DEI:"RESEA...](#)

「検索語」は、太字で表示されます。

[詳細を隠す](#)

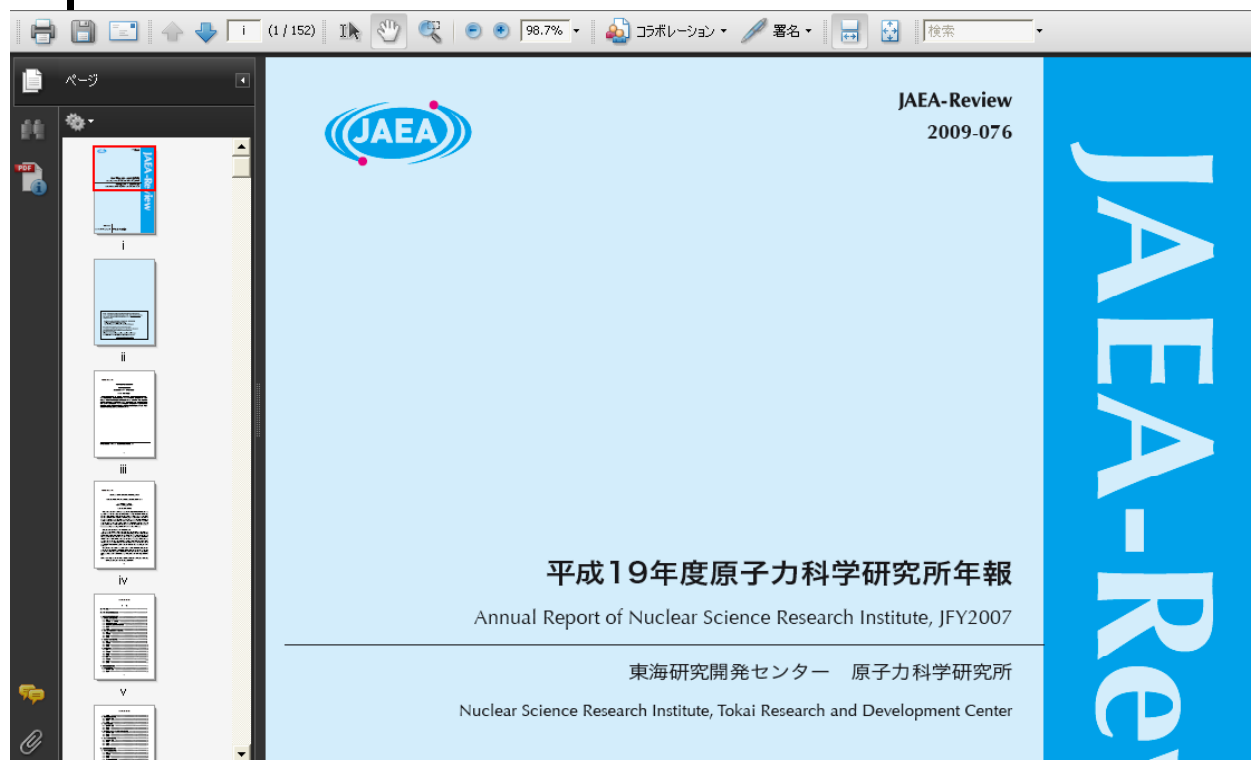
○検索結果(全文へのリンク)

- ・PDFアイコンがある場合、全文情報に直接アクセスできます。

 [Annual report of Nuclear Science Research Institute, JFY2007](#)

Nuclear Science Research Institute (NSRI) is composed of Planning and Coordination Office and seven departments such as Department of Operational Safety Administration, Department of Radiation Protection, Department of Research Re...

[read more](#)



○My INISの利用(検索式の保存)

検索式の保存

この検索式の名前を入力してください。

検索式の作成

実行

閉じる

検索式の保存ができます。

保存した検索式

検索式名	検索式	作成日	最終検索日	全文情報	最終検索日以降のデータを検索		
検索式の作成	tokai AND ディスクリプタ:"RESEARCH REACTORS"	2012-04-20	2012-04-20	<input type="checkbox"/>	検索実行	削除	から 2012-04-20 <input type="text"/> 表示する <input type="button" value="編集"/>

・「My INIS」で、保存した検索式を呼び出して、再検索、検索式の編集ができます。

○My INISの利用(再検索)

INISホーム ショールーム My INIS ▼

保存した検索式

[検索画面に戻る](#)

検索式名	検索式	作成日	最終検索日	全文情報		最終検索日以降のデータを検索	
検索式の作成	tokai AND ディスクリプ タ:"RESEARCH REACTORS"	2012-04-20	2012-04-20	<input type="checkbox"/>	検索実行	削除	から 2012-04-20 <input type="checkbox"/> 表示する 編集

(再検索)

(更新分再検索)

INISホーム ショールーム My INIS ▼

スタンダード・サーチ My Selection [アドバンスサーチ](#)

以下の条件に当てはまる文献をINISコレクションから検索します

tokai AND ディスクリプタ:"RESEARCH REACTORS"

全文情報があるものに限定する

全て選択 Results 1 - 50 of about 2330. Search took: 0.35 seconds.

- 日付順で並び替え / 関連性で並び替え
- 次
へ
>
- 検索結果の絞り込み
research institute tokai
tokai ibaraki japan
tokai mura naka
inst tokai ibaraki
institute tokai mura
research inst tokai
- The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc. in the Tokai Research Establishment
Since JPDR is dismantled and is removed, in Tokai Research Establishment, Japan Atomic Energy Research Institute, the dismantling of nuclear facility which finished the mission, etc. is advanced. At present, nuclear facility as ... [詳細表示](#)

INISホーム ショールーム My INIS ▼

スタンダード・サーチ My Selection [アドバンスサーチ](#)

以下の条件に当てはまる文献をINISコレクションから検索します

tokai AND ディスクリプタ:"RESEARCH REACTORS"

全文情報があるものに限定する

全て選択 Results 1 - 18 of about 18 available since 2012-02-01. Search took: 0.06 seconds.

- 日付順で並び替え / 関連性で並び替え
- Annual report of Nuclear Science Research Institute, JFY2008
Nuclear Science Research Institute (NSRI) is composed of Planning and Coordination Office and seven departments such as Department of Operational Safety Administration, Department of Radiation Protection, Department of Research ... [詳細表示](#)
- Residual stress measurement in aluminum engine block
Residual stress distribution at the cylinder block wall in 1500cc class aluminum engine was measured using RESA in JRR-3 of JAEA. In order to increase neutron flux at the gauge volume measured, newly developed vertically focused ... [詳細表示](#)
- 検索結果の絞り込み
tokai ibaraki japan
tokai mura naka gun
beam science directorate
tokai ibaraki
quantum beam science
directorate tokai
science directorate tokai

・保存した検索式で再検索ができます。

・保存した検索式で、最終検索日又は指定した日付移行に追加された文献のみを検索できます。

○印刷、エクスポート

アドバンス・サーチ

スタンダード・サーチ My Selection (1)

以下の条件に当てはまる文献を INISコレクションから検索します

tokai AND ディスクリプタ: "RESEARCH REACTORS"

検索 検索式の保存

全文情報があるものに限定する

全て選択

Results 1 - 50 of about 2330. Search took: 0.35 seconds.

日付順で並び替え / 関連性で並び替え

次
へ
>

検索結果の絞り込み
research institute tokai
tokai ibaraki japan
tokai mura naka
inst tokai ibaraki
institute tokai mura
research inst tokai

The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc. in the Tokai Research Establishment

Since JPDR is dismantled and is removed, in Tokai Research Establishment, Japan Atomic Energy Research Institute, the dismantling of nuclear facility which finished the mission, etc. is advanced. At present, nuclear facility as ...

詳細表示

- ・抽出したいデータにチェックを入れ、「My Selection」タブをクリックします。
- ・「My Selection」から、データの印刷、エクスポートができます。

アドバンス・サーチ

スタンダード・サーチ My Selection (1)

全て選択

エクスポート HTML Excel XML | 印刷 | 参考文献として出力

The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc. in the Tokai Research Establishment

Since JPDR is dismantled and is removed, in Tokai Research Establishment, Japan Atomic Energy Research Institute, the dismantling of nuclear facility which finished the mission, etc. is advanced At present, nuclear facility as a ...

詳細表示

○エクスポートの具体例 (HTML)

アドバンス・サーチ

スタンダード・サーチ My Selection (1)

全て選択 エクスポート HTML Excel XML | 印刷 | 参考文献として出力

The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc in the Tokai Research Establishment
 Since JPDR is dismantled and is removed, in Tokai Research Establishment, Japan Atomic Energy Research Institute, the dismantling of nuclear facility which finished the mission, etc is advanced At present, nuclear facility as a ... [詳細表示](#)

全て選択 閉じる

<input checked="" type="checkbox"/> 標題	<input checked="" type="checkbox"/> 言語
<input checked="" type="checkbox"/> 著者	<input checked="" type="checkbox"/> 出版国/機関
<input checked="" type="checkbox"/> 刊行年	<input checked="" type="checkbox"/> 主題
<input checked="" type="checkbox"/> 情報源/レポート	<input checked="" type="checkbox"/> 登録番号
<input checked="" type="checkbox"/> 文献形態	<input checked="" type="checkbox"/> 関連レコード番号
<input type="checkbox"/> 抄録	<input checked="" type="checkbox"/> 巻
<input checked="" type="checkbox"/> ディスクリプタ(インデクサー付与)	<input checked="" type="checkbox"/> 号
<input checked="" type="checkbox"/> ディスクリプタ(コンピュータ付与)	

実行

- ・抽出したいデータにチェックを入れ、「実行」タブをクリックします。
- ・HTML形式で、エクスポートができます。

(ブラウザで表示)

The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc in the Tokai Research Establishment

著者 Tomii, Hiroyuki; Matsuo, Kiyoshi; Shiraiishi, Kunio; Kato, Rokuro; Watabe, Kozou; Higashiyama, Yutaka; Nagane, Satoru; Japan Atomic Energy Research Inst, Tokai, Ibaraki (Japan) Tokai Research Establishment; Hanawa, Yukimitsu; Radiation Application Development Association, Tokai, Ibaraki (Japan); Japan Atomic Energy Research Inst, Kashiwa, Chiba (Japan)

主題 MANAGEMENT OF RADIOACTIVE WASTES, AND NON-RADIOACTIVE WASTES FROM NUCLEAR FACILITIES (S12)

情報源/レポート Mar 2005; 78 p.; JAERI-Tech--2005-017; Also available from JAEA; URL: http://jolisf.tokai-sc.jaea.go.jp/pdf/tec/JAERI-Tech-2005-017.pdf; 15 refs., 7 figs., 1 tab.; This record replaces 36085567; Report

文献形態 報告書

出版国/機関 Japan

ディスクリプタ(インデクサー付与) BWR TYPE REACTORS; DEMOLITION; ENERGY SOURCES; ENRICHED URANIUM REACTORS; EXPERIMENTAL REACTORS; FUELS; HEAVY WATER COOLED REACTORS; HEAVY WATER MODERATED REACTORS; ISOTOPES; MANAGEMENT; MATERIALS; POWER REACTORS; REACTOR MATERIALS; REACTORS; RESEARCH AND TEST REACTORS; RESEARCH REACTORS; TANK TYPE REACTORS; THERMAL REACTORS; WATER COOLED REACTORS; WATER MODERATED REACTORS

ディスクリプタ(インデクサー付与) DECOMMISSIONING; JPDR REACTOR; JRR-2 REACTOR; NUCLEAR FACILITIES; NUCLEAR FUELS; PROGRAM MANAGEMENT; RADIOISOTOPES; REACTOR DISMANTLING; WASTE MANAGEMENT

言語 Japanese

登録番号 36117120

刊行年 2005

巻 36

号 50

○エクスポート(XMLの例)

アドバンス・サーチ

スタンダード・サーチ My Selection (1)

全て選択 エクスポート HTML Excel **XML** | 印刷 | 参考文献として出力

The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc in the Tokai Research Establishment
 Since JPDR is dismantled and is removed, in Tokai Research Establishment, Japan Atomic Energy Research Institute, the dismantling of nuclear facility which finished the mission, etc is advanced At present, nuclear facility as a ... [詳細表示](#)

ファイルのダウンロード

このファイルを開くか、または保存しますか?

名前: export_2011-09-09_07_07_59.xml
 種類: XMLドキュメント, 5.61 KB
 発信元: inis.iaea.org

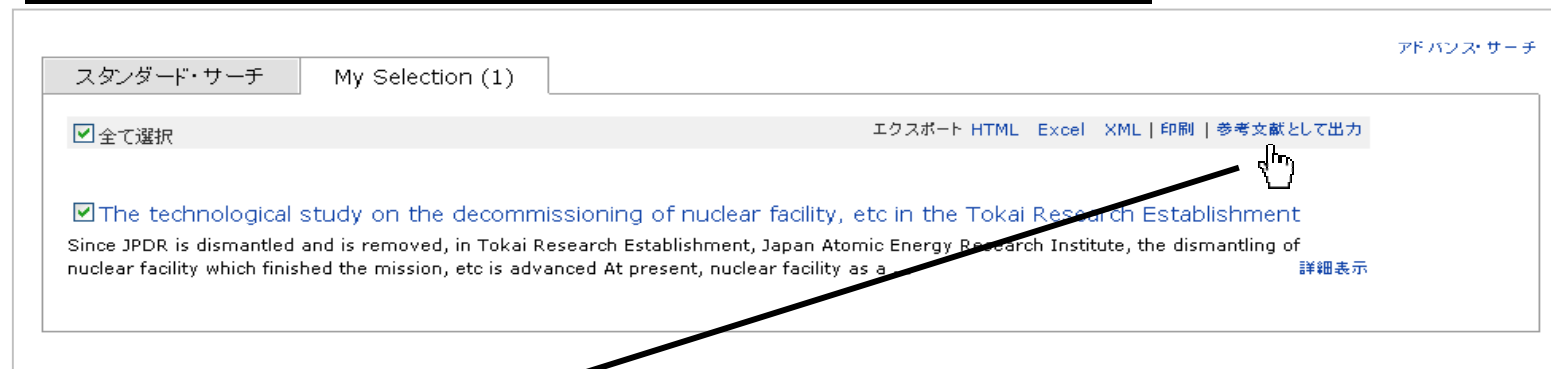
開く(O) 保存(S) キャンセル

インターネットのファイルは安全ではありませんが、ファイルによってはコンピュータに問題を起すものもあります。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開いた後保存しない方がいいです。 [危険性の説明](#)

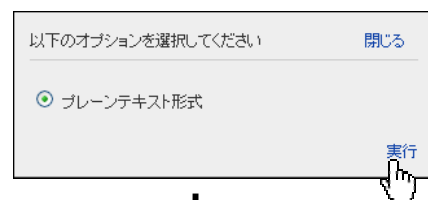
・XML形式で、エクスポートができます。

```
<?xml version="1.0" ?>
<- iniscollection>
<- <record role="document" source-system="fibre" tm="JP0550125" type="report" m="36117120">
<- <publication>
<- <languages>
<- <language key="ja">Japanese</language>
</languages>
</languages>
<- <titles>
<- <title type="primary" xml:lang="en">The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc. in the Tokai Research Establishment</title>
</titles>
<- <date value="2005-03-" sici-chronology="200503">Mar 2005</date>
<- <physical-description>78 p.</physical-description>
<- <country key="JP">Japan</country>
<- <creators and-others="no">
<- <creator type="personal">Tomii, Hiroyuki</creator>
<- <creator type="personal">Matsuo, Kiyoshi</creator>
<- <creator type="personal">Shiraishi, Kunio</creator>
<- <creator type="personal">Kato, Rokuro</creator>
<- <creator type="personal">Watabe, Kozou</creator>
<- <creator type="personal">Higashiyama, Yutaka</creator>
<- <creator type="personal">Nagano, Satoru</creator>
<- <creator type="affiliation">Japan Atomic Energy Research Inst., Tokai, Ibaraki (Japan). Tokai Research Establishment</creator>
<- <creator type="personal">Hanawa, Yukimitsu</creator>
<- <creator type="affiliation">Radiation Application Development Association, Tokai, Ibaraki (Japan)</creator>
<- <creator type="corporate">Japan Atomic Energy Research Inst., Kashiwa, Chiba (Japan)</creator>
</creators>
<- <identifiers>
<- <identifier type="report-number">JAERI-Tech--2005-017</identifier>
</identifiers>
<- <availability inis="yes">
<- <contact>Available from INIS in electronic form Also available from JAEA; URL: http://jolisf.tokai-sc.jaea.go.jp/pdf/tec/JAERI-Tech-2005-017.pdf</contact>
<- <copies>
<- <copy href="http://jolisf.tokai-sc.jaea.go.jp/pdf/tec/JAERI-Tech-2005-017.pdf">http://jolisf.tokai-sc.jaea.go.jp/pdf/tec/JAERI-Tech-2005-017.pdf</copy>
<- <copies>
</copies>
</availability>
```


○エクスポート(参考文献として出力の例)



The screenshot shows the search results interface. At the top right, there is a link for 'アドバンス・サーチ'. Below it, there are tabs for 'スタンダード・サーチ' and 'My Selection (1)'. A search bar contains the text '全て選択'. To the right of the search bar, there are links for 'エクスポート', 'HTML', 'Excel', 'XML', '印刷', and '参考文献として出力'. A mouse cursor is pointing at the '参考文献として出力' link. Below the search bar, there is a list of search results. The first result is checked and has a blue link: 'The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc in the Tokai Research Establishment'. Below the link, there is a short abstract: 'Since JPDR is dismantled and is removed, in Tokai Research Establishment, Japan Atomic Energy Research Institute, the dismantling of nuclear facility which finished the mission, etc is advanced At present, nuclear facility as a'. To the right of the abstract, there is a link for '詳細表示'.

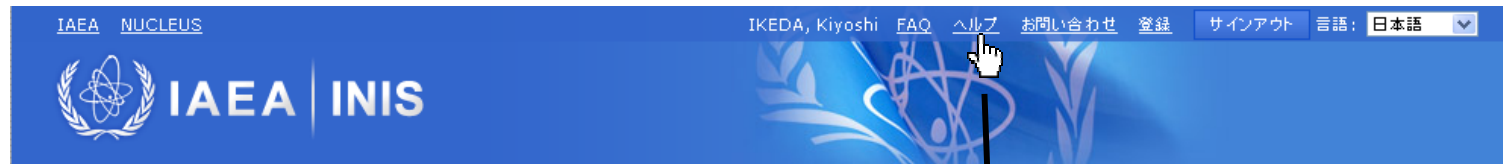


The dialog box has a title bar that says '以下のオプションを選択してください' and a close button '閉じる'. There is a radio button selected for 'プレーンテキスト形式'. At the bottom right, there is a button labeled '実行'. A mouse cursor is pointing at the '実行' button.

・「プレーンテキスト形式」にチェックを入れ、「実行」タブをクリックすると、参考文献の形でエクスポートができます。

Tomii, Hiroyuki, Matsuo, Kiyoshi, Shiraishi, Kunio, Kato, Rokuro, Watabe, Kozou, Higashiyama, Yutaka, Nagane, Satoru, & Hanawa, Yukimitsu *The technological study on the decommissioning of nuclear facility, etc in the Tokai Research Establishment* (JAERI-Tech--2005-017). Japan

○ヘルプ



・「ヘルプ」画面では、INIS Collection Searchのより詳細な利用方法が解説されています。

<p>カテゴリー</p> <ul style="list-style-type: none">導入検索のヒント「スタンダード・サーチ」検索結果の絞り込みについて「アドバンス・サーチ」検索式の作成方法INIS多言語シソーラスの利用^{NEW}主題分類、雑誌、レポートに対するINIS典拠の利用^{NEW}プロフィールの作成/ユーザー登録My Selection設定多言語インターフェース言語検断検索について検索履歴	<h3>INIS Collection Searchヘルプ</h3> <p>INISデータベースによるこそ、INISは学術文献の書誌情報だけでなくその全文も収録するデータベースです</p> <p>国際原子力情報システム(INIS: International Nuclear Information System)は原子力の平和利用に関する世界で唯一の科学技術情報文献データベースです。INISは1970年に設立され、オーストリア・ウィーンに所在する 国際原子力機関(IAEA) がIAEA加盟国と協力し運営しています。INISには世界各国で公開された原子力に関する学術文献の書誌情報(標題、著者名、抄録等)が英文で記述・収録されており、その数は330万件以上このまゝです。また、入手困難な技術資料など(非市販資料)も書誌情報に加え全文情報(収録数28万件以上)まで収録しています。</p> <h4>INISの収録主題範囲</h4> <p>INISは原子力の平和利用に関する全ての科学技術分野を収録の対象としています。その主題範囲は、原子炉とその安全性、核融合などの工学分野、医学・農業・産業や害虫駆除等に应用される放射線及びラジオアイソトープの利用分野、核化学・核物理・材料などの基礎科学分野ももちろんのこと、原子力に関わる環境・経済・法律・社会分野、ライフサイエンスなど多岐にわたっています。</p> <h4>INIS多言語シソーラスの利用^{NEW}</h4> <p>OINISが収録する情報は、独自の専門用語辞書(INISシソーラス)に基づくキーワード(シソーラスに登録されているキーワードを「ディスクリプタ」と呼びます)が付与されています。INISシソーラスは用語の追加等のメンテナンスが定期的に行われており、INISシソーラスを使った検索をすることが可能です。</p> <p>INISシソーラスについての詳細はこちら INIS シソーラスをご覧ください。</p> <h4>INISデータベースにアクセスするには</h4> <p>INISデータベースはインターネットを通じて誰でも無料でご利用いただけます。ご利用になる場合はこちらのINISウェブサイト http://www.iaea.org/INIS もしくは、直接INISデータベース URL http://inis.iaea.org/search/ にアクセスしてください。なお、日本原子力研究開発機構図書館ウェブサイト http://jolissfukyu.tokai-sc.iaea.go.jp/ird/index.htm にもINISの特徴、利用方法等が掲載されておりますので併せてご参照ください。</p> <h4>INISデータベースの検索エンジンについて</h4> <p>INISの検索エンジンにはGoogle検索アプライアンス (Google Search Appliance®) が採用されており、効率的で効果的な情報検索を可能にしています。</p> <p>また、INIS検索には「スタンダード・サーチ」と「アドバンス・サーチ」の二つの検索モードが選択されており、お好みに応じて検索画面を使い分けすることができます。</p> <h4>日本語版INIS クイックマニュアル</h4> <p>INISデータベースの検索方法を日本語で解説する日本語版INISクイックマニュアルを用意しましたのでご覧ください (PDF版、 PowerPoint版)。</p>
---	---