文献検索ガイド

阿南工業高等専門学校図書館

文献検索ガイド目次

阿南工業高等専門学校図書館

図書を探す(学内・学外) (1)阿南高専図書館の図書を探す ······ p. 2-3

・OPAC 阿南高専蔵書検索システム

- (2) 他の図書館の図書を探す ······p.4
 - CiNii Books 全国の大学・高専等の蔵書検索
 - NDL-ONLINE 国立国会図書館の所蔵資料等が検索できるサービス
 - ・Webcat Plus 国立情報学研究所が運営する図書等の検索サービス

2. 雑誌記事・論文を探す(データベース・電子ジャーナル)

(1) 国内の論文を調べたい ······ p. 5-7

CiNii Articles

日本の学術論文を中心とした論文情報の検索・全文データベース(全分 野)

- - JDreamII
 科学技術等の文献情報の検索データベース(科学・技術・医学分野)
- (3) 国外の論文を調べたい ····· p. 12

Science Direct 校内限定 科学技術等の電子ジャーナル・電子ブックの全文データベース (科学・技術・医学・社会科学分野)

(4) インターネット上にある学術論文を調べたい ······ p. 13

Google Scholar
 学術情報検索エンジン

* * * * * ご不明な点がありましたら、図書館へお問い合わせください * * * *

1.(1) 阿南高専図書館の図書を探す

図書館HP→蔵書・文献等検索→阿南高専蔵書検索(OPAC)

■検索方法

探したい資料のタイトルや著者名などのキーワードを入力し、検索します。

蔵書·文献等検索

トップ	利用案内	蔵書·文献等検索	図書館カレンダー	図書館便り	館内配置図	リンク集
【 阿南高 蔵書検索シン	専蔵書検索(ステムで阿南高専の	(OPAC)】 O所蔵する資料を検索できます	キーワードを入力			
ロボット						
極	文案					

■キーワード入力方法
・漢字・ひらがな・カタカナで検索できます。

・検索語の後に「*(アスタリスク)」を入力すると、前方一致・中間一致・後方一致検索ができます。

(例)ロボ* → ロボット、マイクロロボット、ストロボ

- ・検索語の前に「#(シャープ)」を入力して検索すると、完全一致検索ができます。 (例) #ロボット工学→ ロボット工学
- ・検索語を「""(ダブルクォート)」で囲んで検索すると、部分一致検索ができます。 (例) "ロボットエ学" → ロボットエ学、ロボット概論
- ※キーワードの他にも、書名、著者名などから検索できます。 検索項目は、プルダウンすると一覧が表示されるので、そこから選択できます。

■検索結果画面

一覧からタイトルをクリックすると、詳細画面に移ります。



■検索結果詳細画面

ロボット: (R.U.R.) / チャペック作;千野栄一訳 ロボット: R U R (岩波文庫: 32-774-2,赤-774-2)

データ種別	図書
出版者	東京:岩波書店
出版年	1989.4
本文言語	日本語
ちき大	207p ; 15cm

■ 所蔵情報を非表示

巻 次	所属機関	配架場所	請求記号	登録番号	状態	コメント	ISBN	刷年	利用注記	予約
	阿南高車	閲覧室_文庫·新書	<u>989.52 C16</u>	000039195			4003277422			

- 書誌詳細を非表示

別書名	原タイトル:R.U.R. 副標題紙タイトル:ロボット:R・U・R(エル・ウー・エル) : ロッスムのユニバーサル・ロボット
一般注記	原著 (Aventinum, 1920)の翻訳. 底本: 『R・U・R』(Praha: Československý spisovatel, 1966)
著者標目	<u>Čapek, Karel, 1890-1938</u> <u>千野, 栄一(1932-)</u> <チノ, エイイチ>
分類	NDC8: <u>989.52</u> NDC9: <u>989.52</u>
書誌ID	1010140412
ISBN	4003277422
NCID	BN03346481 Webcat Plus

配架場所

閲覧室、書庫:図書館にあります。 研究室:各教員の研究室にあります。

請求記号

資料が並んでいる順番です。

状態

(空欄):図書館の書架にあります。 貸出中 :現在貸出しています。(返却期限の日付も表示されます。)

※この資料の場合、図書館の「閲覧室_文庫・新書」の書架の請求記号「989.52」の棚に あります。

1.(2)他の図書館の図書を探す

■CiNii Books <u>http://ci.nii.ac.jp/books/</u> 全国大学・高専の蔵書検索

NDL-ONLINE

<u>https://ndlonline.ndl.go.jp/#!/</u> 国立国会図書館の所蔵資料等が検索できるサービス

■Webcat Plus <u>http://webcatplus.nii.ac.jp/</u> 国立情報学研究所が運営する図書等の検索サービス

2.(1)国内の論文を調べたい 図書館HP→蔵書・文献等検索→「電子ジャーナル・データベース」→CiNiiへ CiNii Articles http://ci.nii.ac.jp/

■CiNii Articlesトップページ

CiNii 日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす

ログイン English

利用者のみなさまにご不復をおかけしておりますことをお詫び申し上げます、NII-FLSの終了にともない学協会との調整が必要な論文を除き、従納通りのサービス(ダウンロード機能を含む)と再開しました。詳細についてはこちらをご覧ください。



	論文検索	著者検索	全文検索				
	フリーワード						検索
	<u>র্</u> শ	CiNiilこ本	文あり	CINIに本文あり・連携サービ	こへのリンクあり	_ ^	閉じる
著者名			著者ID		著者所属		
刊行物名			ISSN		巻号ページ	卷号	ページ
出版者			参考文献		出版年	年から	年まで

■CiNii Articlesについて(提供:国立情報学研究所)

 ・学協会刊行物・大学研究紀要・国立国会図書館の雑誌記事索引データベース など、学術論文情報を検索の対象とする論文データベース・サービス。
 ・参考文献と被引用文献を表示。

※国立情報学研究所が提供するその他のデータベース

◆KAKEN:科学研究費補助金による研究課題・報告データベース https://kaken.nii.ac.jp/

- ◆NII-DBR: 各機関が作成しているさまざまな専門分野データベース http://dbr.nii.ac.jp/
- ◆JAIRO:日本の学術機関リポジトリに蓄積された学術情報データベース http://jairo.nii.ac.jp//

■検索方法

- ・キーワード・詳細検索
 フリーワード、論文名、著者名などを入力し、論文情報を検索します。
- ・ディレクトリ検索
 刊行物名や出版者から、巻号一覧、目次とたどることができます。

■CiNii検索例-検索画面



	自然エネルギー	-53			検索
	すべて	CiNiiに本文あり	CiNiに本文あり	・連携サービスへのリンクあり	へ 閉じる
(F)U					
者名	上田	著者	fid 🛛	著者所属	
		155	SN	巻号ページ券	문 ベ-
动名				199000 /0 St. 1990	

(例)「上田」という著者が「2000年~2012年」に書いた「自然エネルギー」に 関する論文を検索したい。



■CiNii検索例-検索結果一覧画面



※参考文献・被引用文献がある場合は、その表示もされます。

					8 L L	
2.(2)国内•国9	トを問わす科学	P技術関	係の論	又を調	いたい	
図書館HP→蔵書・文	献等検索→「電	子ジャー	ナル・デ	ータベー	-ス」-	→JDreamⅢ
<u> </u>		• • •	• • •	•	-	
		1		D	D	المطبقة المطبية
JDream <u>nttps.//lic</u>	. nagaokaut. ac.	Jp/ kouse	n/abej/J	Dream/J	Dreams	<u>gate. ntmi</u>
						校内限定
■JDreamⅢトップペー	ジ					
	•					
	技術文献情報データペース		÷ ۲	意見・お問合せ	・ヘルプ	↑ ログアウト
»ファイル選択						
New!! 新しいJDream	■の提供を開始しました 2018年4月	月2日(月)09:00~				
職種(必須)	学:学部生	~				
	《必す所属機関名を入力してく	たさい				
18-5	入力内容を保存する					
			र मध्म जी			-
	P 01905-	-7 276/	19219-7			
	ファイル選択	(アドバンスド	サーチ用)			
	 ISTPlus (科学技術全分野 19 	81~)	2 7 / 12/			
(J)01+75 A 40	○ JST7580 (科学技術全分野 1)	975~1980)				
科宇技術主版	O JSTPlus + JST7580 + JSTC	China				
	O JSTPlus + JST7580					
	O JMEDPlus (国内発行の医学算	察学等の文献情報 19	81~)			
医学分野一般	○ MEDLINE (国内海外の医学関	間連分野の文献情報 1	1946~)			
	O MEDLINE + JMEDPlus					
1STマルチファイル	O JSTPlus + JMEDPlus					
	○ JSTPlus + JMEDPlus + JST	7580				
	○ JCHEM (化学物質データペー	(ス)				
無料ファイル	○ JSTChina (中国文献データベ	(ース)				
	○ JST5874 (科学技術全分野 1)	958~1974)				

■JDreamⅢについて(提供:株式会社ジー・サーチ)

- 科学技術関係の国内・国外文献を収録。(学協会誌、論文集等)
- ・科学技術(医学を含む)全分野の文献情報を網羅的に収集。
- ・外国文献については、抄録を日本語で作成。

■ログイン方法

職種欄に教員の場合「**大学**:教員」、学生の場合「大学:学部生」、お名前欄 に所属機関名「阿南高専」と入力して、クイックサーチまたはアドバンスドサ ーチをクリック。

※利用後は必ずログアウトボタンで終了してください。 ブラウザの×ボタン・戻るボタンは使用しないでください。

■印刷・ダウンロード

検索やダウンロードに料金は発生しません。(一括契約の為) クイックサーチ : 回答の印刷可、ダウンロード不可 アドバンスドサーチ:回答の印刷可、ダウンロード可

■JDreamⅢクイックサーチ検索画面

	科学技術文献情報データペース	▶ ご意見・お問合せ	・ヘレプ	▶ ファイル選択へ戻る	↑ ログアウト
<mark>≫</mark> クイックサーチ		科学技術文献		✓	
シソーラス・辞書参照 JSTシソーラスmap閲覧 JST分類コード閲覧 日本語異表記辞書ブラウザ	「言語」「記事区分」などで統	込む▼ 未設定 × 校込	みクリア	Ą	wered ByAccela
検索補助資料					/ (CCCIde
 操作マニュアル 					
○ クイックサーチ (動画)					
 アドバンスドサーチ(動画) 					
収録誌一覧					
◎ 収録誌一覧					
連携サービス 別途料金がかかります					
 企業情報(約142万社を収録) 					
 新聞情報(約150紙誌を収録) ##55/h表(2-1-1-0014855) 					
 特許検糸(PatentSQUARE) 海外文献PDF (RightFind) 					
 海外文献・ニュース・特許(PQD) 					
ボタン凡例 検索実行・タイトル/回答表示 検索支援機能					

■JDreamⅢアドバンスドサーチ検索画面

	4学技術文献情報データペース	▶ ご意見・お問合せ	→ ヘルプ → ファイル選	択へ戻る ▲ログアウト
<mark>>>></mark> アドバンスドサーチ - 検索条件		JSTPlus	✓ 変更	▼ 検索対象ファイル情報
 シソーラス・辞書参照 JSTシソーラスmap閲覧 JST分類コード閲覧 	検索式を入力して下さい。	[OR=+ AND=* NOT=#]	例)(老人+高齡者)*介	護*2002-2006/PY
 日本語異表記辞書ブラウザ 	JSTシソーラスブラウザ	▼●●照		●検索フィールドコード参照
検索補助資料	フィールド選択入力 ((*)付フ	ィールドは完全一致検索です。語	間のスペースはAND検索に	なります。)
 操作マニュアル クイックサーチ(動画) アドバンスドサーチ(動画) 	 > 選択項目 キーワード + 英 AND ♥ キーワード + 英 AND ♥ キーワード + 英 	文標題 + 英文抄録 ∨ 文標題 + 英文抄録 ∨ 文標題 + 英文抄録 ∨		
 収録誌一覧 ○ 収録誌一覧 	▶ 著者名(*) ② 「言語」「記事区分」などで殺	込む ▼] 未設定 [×絞込2	▶発 みクリア	行年
↓連携サービス 別途料金がかかります	○ 表記ゆれ設定 →	の検索		
 企業情報(約142万社を収録) 新聞情報(約150紙誌を収録) 特許検索(PatentSQUARE) 海外文献・PDF(RightFind) 海外文献・ニュース・特許(PQD) ボタン凡例 	全ての上番号を選択/解除 上番号 2 検索対象ファイル	● 屈腰表示 ● ● ● 検索履歴 ? /: JSTPlus	検索式アップロード ○ 保	存式の編集・実行 ヒット件数 ?
検索実行・タイトル/回答表示 検索支援機能				

■JDreamⅢ検索例-クイックサーチ検索画面

地球温暖化 京都議定書		×クリア
簡易入力画面	▶☆検索	Powered By Accela

(例)「地球温暖化」と「京都議定書」というキーワードを含む論文を検索したい。



■JDreamⅢ検索例−クイックサーチ検索結果一覧画面

6		科子技術文献				
地	球温暖	化 京都議定書 スクリア				
	■語」 記事 △ 刀」 など C 物込む ▼ 不取止 へ 和 に △ か に △ か クリア					
		Powered By Accela				
ヒッ	ト件数	3,071件 キーワード 地球温暖化 京都議定書				
ж Г-	- 廷强坦	- クリックで No 1 ~ No 20 が選択されます ※ 選択注題仕ページが変わってま有効です				
一括選						
10,48	1/ 10					
	No.	標題				
	1	温暖化効果ガスの基礎知識(CO2)計画・設計手順と環境技術				
	2	環境放出物からのクラスタ分析:京都議定書の影響加盟国への研究 【Powered by NICT】				
	3	地球温暖化問題を考える				
	5	11111211011111111111111111111111111111				
	6					
	0	2020年につけて 1000年についた 2000年についた 100 パンタック 3000年についた 100 パンタック 3000 パンクック 3000 パンク・3000 パンクック 3000 パンクック 3000 パンクック 3000 パンク・3000 パンク・3000000000 パンク・3000000000000000000000				
	7	冷媒フロン類の排出規制と代替の動向について				
	8	京都議定書とパリ協定の発効における企業・金融業界を取り巻く環境の比較分析				
	9	モノづくり現場と地球環境問題 第72回 森林が果たす地球環境上の役割〜過去の森林問題の経緯をたどる(1)〜				
	10	平田仁子と読み解く,パリ協定後の気候変動対策 第6回 日本はどこへ向かうのか~迷走中,それとも逆走中?				
1000	11	エレクトロヒート技術を活用した取り組み				
		「言語」 上ット件数 ※「一括選択 一者 一括選択 一者 ○ 10 ○ 10				

ヒット件数と標題一覧が表示される。

(1)1件のみの回答(論文詳細)を表示する場合

タイトルをクリックすると、抄録等の回答が表示される。

(2) 複数件の回答(論文詳細)を表示する場合
 回答を表示したい論文のタイトル欄のチェックボックスにチェックを入れ、
 検索画面下方にある、回答表示をクリックする。

■JDreamⅢ検索例-クィ	「ックサーチ回答表示	(検索結果詳細画面)
----------------	------------	------------

			象ファイル			
JSTPlus (1	981-) 30.11	18.439件(2018.04.24	4更新/本年度 4	回)		
10000000000000000000000000000000000000						
JST7580 (1975-1980) 2,140),136件(1980.12.8更	新体年度 0回])		
日報日	_	检索	条件	-	_	トット件数
[1] 地址	《温暖化 尔都議定書					3,071
		L.u. L /# # 0.0	74 /4	中中省	4 //+	
		ビット件致 3,0	0/11+	山川什 釼	111	
ANSWER	3 OF 3071 JSTPlus	IST COPYRIGHT				JDreamIII複写不可
隆理番号	17A1041049					
和文標題	地球温暖化問題を考え	える				
善者名	北野大 (秋草学園短7	(7				
資料名	月刊フェスク					
ST資料番号	Y0800A ISSN	1343-5116				
巻号ページ 発行年月日)	No.431 Page.2-9 (2	2017.08.25) 写図表参	写図5			
圣料通别	逐次刊行物(A)					
-11±/09	解説(b2)					
己事区分	日本(JPN) 言語	日本語(JA)				
记事区分 能行国			スキのとして	オゾン層の破壊	限及び地球温暖化	があり,その原因として
2事区分 ¥行国 ⁹ 録	地球環境問題の全体	象を示し,先進国に起因す	aducut,			



Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

■Science Directについて(提供:エルゼビア・ジャパン株式会社)

エルゼビアの科学・技術・医学・社会科学分野の電子ジャーナルと電子ブック を搭載する世界最大のフルテキストデータベース。

■検索方法

- ・検索語(キーワード/著者名等)を入力して検索
- ・Browseメニューのジャーナル/ブックのタイトルリストから論文選択



■Google Scholarについて(提供:Google)

- ・学術文献検索用に特化された検索エンジン。
- ・通常の Google と違い、学術論文、学位論文、学会・学術機関の論文・抄録・ 会議資料などに限定して検索できるサービス。

■検索方法

・検索語(キーワード/著者名等)を入力して検索