「海事技術情報検索・閲覧システム」

操作マニュアル

1.	キーワードによる検索方法	2頁
2.	検索結果の使い方	5頁
3.	ディレクトリ検索の使い方	7頁
4.	文献のマーク、リンクについて	9頁

<u>システムへのアクセス</u>

(財)日本船舶技協研究協会ホームページ(http://www.jstra.jp/)

海事技術情報検索・閲覧システム

CiNiiホームページ

1.キーワードによる検索方法

CiNiiのトップページからは、論文情報全体をキーワードで検索する「**簡易検索」**検索条件を 細かく設定できる「**詳細検索」**が行えます。

簡易検索

CINI NII 論文情報ナビゲータ[サイニィ] 4収録件数: 23098246件(2009/01/13 現在)	
【A-1】フリーワード ▶詳細検索【A-2】 ● すべて ○ CiNiiこ本文あり ○ CiNiiこ本文あり、または連携サービスへのリン	 論文検索 ハクあり
CINi本文収録刊行物ディレクトリ (P.7へ)	

【A-1】キーワードを入力し、簡単に検索ができます。

登録された論文情報のうち、「論文名」「著者名」「著者所属」「刊行物名」「ISSN」「巻」 「号」「ページ」「出版者」「抄録」「論文キーワード」が検索対象となります。

【A-2】検索対象を限定できます。

- 「**すべて」**<u>
 全論文が検索対象</u>
- 「CiNiiに本文あり」 <u>CiNiiに論文本文がある学協会刊行物と研究紀要が検索対象</u>

「CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり」 論文本文と連携サービス(医中誌Web等)へのリンクがある論文を検索対象

詳細検索

「 詳細検索」をクリックすると詳細検索の入力欄が表示されます。詳細検索では検索対象 とする項目を細かく指定した検索ができます。

	Cin	
	NIII 論文情報ナビゲー	-9[++/
		シレジューコー
	425%1+92:230982401+(20	509/01/13 現社)
▼業型積弱		
論文名		
·····································	著者所属	刊行物名
		ジー
ISSN		
ISSN 出版者	参考文献	出版年年から年まで
ISSN 出版者	またした 参考文献 すべて ○ CiNii: 本文あ니 ○ CiNii: 本文あ	出版年の年からの日本まで
ISSN 出版者 ●	参考文献 すべて ○ CiNiiに本文あり ○ CiNiiに本文あ	出版年 年から 年まで 5月、または連携サービスへのリンクあり
ISSN 出版者	参考文献 すべて ○ CiNiiこ本文あり ○ CiNiiこ本文あ 検索	出版年 年から 年まで 5以、または連携サービスへのリンクあり

【B-1】「論文名」「著者名」「著者所属」「刊行物名」「ISSN」「巻」「号」「ページ」「出版 者」「参考文献」「出版年」の各入力欄があります。また、複数の検索条件の関係(論理演算) を用いた検索ができます。

検索についての共通事項

・数字,アルファベットの大文字と小文字,全角と半角は区別されません。

・フリーワード欄以外の欄での OR、NOT 検索はできません。

【AND 検索】

複数入力したすべてのキーワードを含むレコードを検索する。空白文字(半角・全角空白) 「 & 」(は空白、以下同様)で区切り検索する。

例:「情報処理 ディジタル」、「情報処理 & ディジタル」 「情報処理」「ディジタル」 の両方を含むレコードを検索する。

【OR 検索】

複数入力したすべてのキーワードのいずれかを含むレコードを検索します。「 OR 」(OR <u>は全角 / 半角・大文字)</u>、または、「 | 」で区切り検索する。

例:「情報処理 OR ディジタル」、「情報処理 | ディジタル」 「情報処理」「ディジタル」 のいずれかを含むレコードを検索する。

【NOT 検索】

複数入力したキーワードで、直後のキーワードを含まないレコードを検索します。「NOT 」(NOTは全角/半角・大文字)で区切る。または、検索語の直前に、「-」(半角ハイフン) を付加する。

例:「情報処理 NOT ディジタル」、「情報処理 -ディジタル」 「情報処理」を含むが、「デ ィジタル」を含まないレコードを検索する

2.検索結果の使い方

論文検索結果一覧

キーワードによる検索結果から、更に条件毎に絞込んでの表示・表示順等を指定できます。

CiNi	国立情報学研究所 論文情報ナビゲータ[サイニィ C-1	新規登録	<u>ログイン</u> お知	<u>らせ ヘルプ</u>	<u>English</u>		
情報爆発 安達淳 ・ 詳細検索 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
検索結果: 6件中 1-6 を表示【C-2】 【C-3】 」 」 関連著者							
操作を選	初い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表示	 安達淳 高須淳況 客連川備 相澤彰子 下條 真司 倉沢央 松山降司]			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	K-4 情報爆発時代におけるP2P情報検索向きデータ配置手法(情報爆発時代におけるストリームデータと実世 青報処理,学生セッション,「情報爆発」時代に向けた新しいIT基盤技術) (央、商利,『ダプ、安達 浮 駅大会講演論文集 第70回平成20年(5), "5-241"-"5-242", 20080313 W PDF	2	 【 松山 隆司 ▲ 松岡 彩 ▲ 개川 大路 ▲ 田中 克근 ▲ 辻下 卓児 ▲ 須藤 修 				
 合う GNII おい が 近 全国 (ロ 	4 情報爆発時代のための制約つきクラスタリングを用いた制約つきフィードバック手法の提案(情報爆発時代に する情報検索・推薦技術およびWebコミュニティ分析,一般セッション,「情報爆発」時代に向けた新しいIT基盤技 卓見,相澤 彰子,高須 淳宏,安達 淳 試な譲渡論文集 第70回平成20年(5), "5-69"-"5-70",20080313 ₩ PDF		 高久雅祖 温橋禎井 関連刊行物 ① 人工知能 ① 全国大会 	学会誌 講演論文集	_		
CINII 客辺 CINII 客辺 人コ CII	<mark>服爆発時代における情報管理・融合・活用基盤(<特集>情報爆発時代に向けた新しいIT基盤技術の研究)</mark> BII 像、安達 淳 ,田中 克己 , 下條 真司 , 黒橋 禎夫 [知能学会誌 22(2), 215-221 ,20070301 NI PDF 参考文献19件 被引用文献1件	4	 □ 情報処理 □ 電子情報通信学会技術研究準告・AI、人工知能と知識処理 □ C-6 				
情報 CIMII 客迎 L人 CIMII 名迎	<mark>般爆発時代に向けた新しいIT基盤技術の研究(<特集>情報爆発時代に向けた新しいIT基盤技術の研究)</mark> 即 億, 松岡 聡, 松山 隆司, 須藤 修, 安達 淳 [知能学会誌 22(2), 209-214, 20070301 NI PDF 参考文献25件 被引用文献1件				-		
□ □ 情 CINII <u>1</u> 安建	<mark>被爆発</mark> 時代の研究基盤構想 : データマイニング、次世代サーチなどの研究(「自動化:推論,発見,学習,データマ ニング」 <u>及び一般)</u> 集译	6					
2 究を 電子 [Cir	2006年度から実育的に可能はした。科研費による大規模な共同研究「情報撮発IT基盤」の概要について紹介し、何をねらって5年間に渡る研 道約るかについて概要を述べる。… 5 情報設計信学会技術研究報告、AI、人工知能と知識処理 106(38), 29-32,20060511 10 PDF 参考文載11件	J					

【C-1】ワードを追加すると、さらに絞り込んで検索できます。

【C-2】「詳細を一括表示」、他条件で出力する等操作を選択できます。

【C-3】1ページ内の論文表示件数を「20/50/100/200(件)」に指定できます。

また、ソート順を「新しい順/古い順/論文名(降順と昇順)/刊行物名(降順と昇順)/被引用件数 降順」に指定できます。

【C-4】 論文名をクリックすると詳細表示画面に移動します。

【C-5】「著者名」「スニペット(抄録がある論文のみ)」「刊行物名」「巻」「号」「参考文献(数)」 「被引用件(数)」が表示されます。CiNii に論文本文がある場合は、論文本文へのリンクアイ コンが表示されます。アイコンをクリックして文献のデータをダウンロードし、保存するこ とも可能です。また、ヒットしたキーワードがハイライトされます。

【C-6】検索結果一覧に含まれる著者名と刊行物名を列挙され、クリック後、詳細検索の「著 者名」「刊行物名」で再検索されます。



【D-1】 著者名、著者所属が表示されます。

【D-2】CiNii に論文本文がある場合は、論文本文へのリンクアイコンが表示されます。ア イコンをクリックして文献のデータをダウンロードし、保存することも可能です。また、連 携サービスのアイコンも表示されます。

【D-3】 抄録がある場合は、抄録の全文が表示されます。

【D-4】刊行物名、巻、号、ページが表示されます。

- 【D-5】参考文献が一覧表示されます。
- 【D-6】被引用文献が一覧表示されます。

【D-7】論文本文がある場合は、1ページ目がプレビュー表示されます。

- 【D-8】論文にキーワードが付与されている場合は、キーワードが表示されます。
- 【D-9】論文の各種コードが表示されます。

3.ディレクトリ検索の使い方

詳細表示画面

刊行物の刊行者名や刊行物名から、巻号一覧、目次をたどるディレクトリ形式の検索ができ ます。

<u>注)学協会刊行物と研究紀要が検索対象です。</u>



刊行物巻号一覧

CINII 国立情報学研究所 論文情報ナビゲータ[サイニィ]		ユーザID:NII-demo03(NIIデモ03様) ^{物一} 覧	設定	<u>ログアウト</u>	<u>お知らせ</u>	<u>ヘルプ English</u>	
デザイン	/学研究.研究	発表大会概要集	日本デザイン学会	ISSN:0	910-8173	/0910-8173	-PWebcat Plus
巻(号)	出版年月日	TE-	▲ 本文提供条件				
<u>(54)</u>	(20070620)	定額許諾					
(53)	(20060620)	定額許諾					
<u>(52)</u>	(20050530)	定額許諾					
<u>(51)</u>	(20040530)	定額許諾					
<u>(50)</u>	(20030601)	定額許諾					
(49)	(20021105)	定額許諾					
<u>(48)</u>	(20011015)	定額許諾					
<u>(47)</u>	(20001016)	定額許諾					
<u>(46)</u>	(19991015)	定額許諾					
(45)	(19981035)	定額許諾					

【E-4】刊行物巻号一覧から、論文本文の利用価格を確認できます。各号の提供条件(定額 許諾/有料公開/無料一般公開)をクリックすると利用条件ごとの価格の詳細が表示されます。

刊行物目次

これには、 国立情報学研究所 論文情報ナビゲータ[サイニィ]	ユーザID:NII-demo03(NIIデモ03様)	<u>設定 ログアウト (</u>	<u>お知らせ ヘルプ English</u>	
HOME > 一覧から探す > 日本デザイン学会 > デザイン学研究・研究	<u>発表大会概要集</u> > (54)			
デザイン学研究・研究発表大会概要集	日本デザイン学会	(54) (20070620	I) PWebcat Plus	
表紙 本文: <u>CINii</u>		【E-5		
日本デザイン学会 第54回研究発表大会概要集(標題紙)本文: <u>CINi</u>				
平成19年度日本デザイン学会第54回春季研究発表大会「産・学・官会	ヒデザイン」本文: <u>CiNi</u>		I-IV	
会場案內図 静岡文化芸術大学 本文: CINI				
静岡文化芸術大学周辺案内図本文: CINI			VI	
目次 本文: <u>CiNii</u>			VII-XVI	
A01 発想法の分類体系とそれに基づく新発想法構築の指針(創造性とデザイン(創造性研究部会),第54回研究発表大会)本文: CINI				
A02 人間・人工物間のデザインへのオートポイエーシスの適応(創造性とデザイン(創造性研究部会),第54回研究発表大会)本文: CINii				
A03 意味の構造化によるグラフィックデザインの方法(創造性とデザイン(創造性研究部会),第54回研究発表大会)本文: CINii				
A04 自然物-人工物力テゴリーの色識別性がデザイン行為に与える影響(創造性とデザイン(創造性研究部会),第54回研究発表大会)本文: CINI				
A05 色彩デザインにおける発想支援システムの研究(創造性とデザイ)	2(創造性研究部会), 第54回研究発表大会	<u>;)</u> 本文: <u>CiNii</u>	10-11	
A06 おもちゃ作りを題材とした看護教育における創造性育成の試み(創造性とデザイン(創造性研究部会),第54回研究発表大会)本文: CINI				
207 幾何学デザインパターンの定量化指標による評価の観点の抽出(創造性とデザイン(創造性研究部会), 第54	回研究発表大会) 本文	<u>:: CiNii</u> 14-15	

【E-5】刊行物目次が表示されます。

4. 文献のマーク説明、リンクについて

	論文
2	文献の著者名
	文献が収録されている刊行物
CiNii PDF	学協会刊行物,研究紀要の論文本文へ
E CiNii Link	研究紀要の論文本文へ
귀 Webcat Plus	Webcat Plus へ
Free Full Text	機関リポジトリの書誌情報、論文本文へ
JUSTAGE	J-STAGE の書誌情報、論文本文へ
Journal@rchive	Journal@rchive の書誌情報、論文本文へ
医中誌 🥏	医中誌 Web の書誌情報へ
crosseef	出版社等の書誌情報、論文本文へ