

報告書など検索システム  
マニュアル

## 目 次

1 検索対象選択.....	1
2 報告書検索.....	2
2.1 報告書検索条件入力.....	2
2.2 報告書検索結果表示.....	3
3 論文検索.....	4
3.1 論文検索条件入力.....	4
3.2 検索結果.....	5
4 書籍検索.....	6
4.1 書籍検索条件入力.....	6
4.2 書籍検索結果.....	7

# 1 検索対象選択

本システムでは、「報告書」「論文」「書籍」の検索を行うことができます。

The screenshot displays the Ise Bay Environmental Database search interface. At the top, there is a navigation bar with the site name and a search bar. Below this, a sidebar on the left contains various menu items. The main content area features a search bar for '報告書検索' (Report Search). Below the search bar, there are two detailed search panels: '論文検索' (Literature Search) and '書籍検索' (Book Search). The literature search panel includes a keyword field, a search button, and a list of checkboxes for various categories like '基本情報', '内容', '地域', etc. The book search panel includes a keyword field, a search button, and a list of checkboxes for categories like '書籍', '雑誌', '新聞', etc.

## 2 報告書検索

### 2.1 報告書検索条件入力

選択および入力する検索条件は、以下のとおりです。

トップページ > 環境レポート館(報告書検索)

### 環境レポート館

#### ■ 報告書検索

ここでは名古屋港湾空港技術調査事務所で行われている、水理実験報告書を検索し、概要を閲覧できます。  
報告書は名古屋港湾空港技術調査事務所内で閲覧可能です。

**利用上の注意:**  
このデータは、伊勢湾・三河湾、駿河湾の環境について理解するための参考資料を提供することを目的として、一般に公開するものではありません。データの内容、信頼性は細心の注意を払っていますが、公約は保証するものではありません。データは利用者の責任において利用してください。伊勢湾環境データベースはデータの利用により、功なる損害・不利益に關して一切の責任をもちません。なお、盗用の利用は禁止します。

■ 実験年度(年)

■ 実験区分

■ キーワード

※ 検索のキーワードで検索する場合は、キーワードの間に全角スペースを1つ入れてください。

#### 実験年度(年)

実験が行われた年度(年)をコンボボックスで選択します。特に指定しない場合は、「すべて」を選択してください。

#### 実験区分

「実験区分」をコンボボックスで選択します。特に指定しない場合は、「すべて」を選択してください。

#### キーワード

報告書の名前や概要、目的などに含まれていると考えられる「キーワード」を自由に入力します。

複数入力する場合は、スペースを空けてください。(例: 「漂砂 実験」)

キーワードを何も入力しない場合は、 の条件で検索します。

条件を選択・入力した後、「検索実行」ボタンをクリックすると、検索が実行されます。選択・入力条件は、「AND」検索されます。つまり、選択・入力した条件すべてに該当するデータが検索結果として表示されます。

また、「戻る」ボタンをクリックすると、検索対象選択画面に戻ります。

## 2.2 報告書検索結果表示

検索を実行した結果は、別ウインドウに表示されます。

画面下の「閉じる」ボタンをクリックすると、検索結果表示ウインドウが閉じます。

また、検索条件入力画面で、検索条件を選択・入力すると、続けて検索を実行することができます。

検索条件	実験年度(年)	実験区分	キーワード
	2000	-	-

  

報告書ID	実験区分	報告者名	業務名	施設名	概要	結果	キーワード
111	長水湖	干潟安定実験	干潟安定実験	-	人工干潟を造成するにあたって、波浪特性と安定な配、更には必要な潜堤の形状等を把握した。	・潮位の違いによる変化 …… 干潟な配1/50では、波高が大きくなるほど干潟地盤に与える影響が大きくなり、干潟な配が1/100で、潮位+1.0mでは干潟が水没するため、背後護岸の反射波の影響が出る。・干潟な配の違いによる地盤の変化 ……1/100な配では大きな変化は見られないが、1/50になると安定な配へと近づくと傾向が見られる。・潜堤前面水深を変えたときの地盤の変化 …… 前面水深を2倍にしたことにより、大きな地盤の運動が見られた。さらに、潮位が+1.4mになると潜堤背後に大きな洗掘が見られた。	人工干潟 波浪特性 潜堤 潮流安定性
112	伊勢湾平面水槽	密度差を考慮した断面実験について	密度差を考慮した断面実験	-	伊勢湾水理模型を用いて密度差を考慮した実験を検討するために、基礎実験として、河川水と海水とが混合する状況を把握した。また、海水に変わるトレーサーとして、水温差によって密度差をつける方法がどの程度再現できるかを把握した。	河川水と海水との密度差は、密度差を付けない場合に比べて混合状況や、流路に顕著な違いがみられることがわかった。また、海水の代わりに水温差をつけることによって、密度差を再現することもある程度可能であることがわかった。	密度差 混合 流速差

### 3 論文検索

#### 3.1 論文検索条件入力

選択および入力する検索条件は、以下のとおりです。

#### キーワード

論文のタイトルや概要などに含まれていると考えられる「キーワード」を自由に入力します。

複数入力する場合は、スペースを空けてください。(例： 「漂砂 実験」)

キーワードを何も入力しない場合、の著者が選択されていれば、「著者」を条件として検索します。

#### 著者選択

検索したい論文の著者がわかっている場合は、「著者」を「あ」～「その他」タブ画面から、チェックボックスのチェックし、複数選択することができます。

「その他」には、読み方(ふりがな)がわからない著者が入っています。

「あ」行等の1つの行に多くの著者が登録されている場合は、画面に「 」が表示されますので、クリックして表示を切り替えてください。

また、「クリア」ボタンを押すと、選択した著者全てのチェックが外れます。

条件を選択・入力した後、「検索実行」ボタンをクリックすると、検索が実行されます。  
キーワードと著者は、「AND」検索されます。

複数の著者を選択した場合は、いずれかの著者に該当するデータが検索されます（「OR」検索）。

### 3.2 検索結果

検索を実行した結果は、別ウインドウに表示されます。

画面下の「閉じる」ボタンをクリックすると、検索結果表示ウインドウが閉じます。

また、検索条件入力画面で、検索条件を選択・入力すると、続けて検索を実行することができます。

論文検索

検索条件	キーワード	-
	著者	香木伸一

  

論文ID	1	発表年度(年)	1996
タイトル	砂澱の発達・再形成過程における漂砂量の時空間分布特性		
著者	香木 伸一	著者(ふりがな)	あおき しんいち
所属	豊橋技術科学大学建設工学系		
共著者	水田勝也(豊橋技術科学大学建設工学)		
概要	砂澱の発達・再形成過程における砂面の変動現象を調査するとともに、2次元的な砂澱が発達するケースに対して水理実験を行い、砂面の変化の時空間分布を測定した。その結果から波に対する砂澱の応答現象をより詳細に検討した。		
収録	土木学会海岸工学論文集	ISSN	0916-7897
巻号	VOL.43 NO.1	ページ	481-485

  

論文ID	2	発表年度(年)	1997
タイトル	台風の通過に伴う沿岸長周期波の増幅と伝播に関する現地観測		
著者	香木 伸一	著者(ふりがな)	あおき しんいち
所属	豊橋技術科学大学建設工学系		
共著者	喜岡涉(名古屋工業大学社会開発工学部), 山村易見(豊橋技術科学大学建設工学), 舟橋香(豊橋技術科学大学建設工学), 相川久紀(名古屋工業大学社会開発工学科)		
概要	小規模な掘込み港湾を有する直線的な砂浜海岸の砕波帯沖側において波浪及び流れの現地観測を実施し、沖合を台風が通過する再、台風の接近や遠退に伴って長周期の水面変動及び流れがどの様に増幅、減衰、伝播していくかを明らかにする。		
収録	土木学会海岸工学論文集	ISSN	0916-7897
巻号	VOL.44 NO.1	ページ	216-220

ページが表示されました

## 4 書籍検索

### 4.1 書籍検索条件入力

選択および入力する検索条件は、以下のとおりです。

トップページ > 環境レポート館(書籍検索)

### 環境レポート館

#### 書籍検索

ここでは伊勢湾・三河湾・駿河湾の環境に関する書籍を検索し、概要を閲覧できます。  
閲覧可能場所の確認日:平成16年3月

利用上の注意:  
このデータは、伊勢湾・三河湾、駿河湾の環境について理解するための参考資料を提供することを目的として、一般に公開するものではありません。データの内容、管理には細心の注意を払っていますが、公約に保証するものではありません。データは利用者の責任において利用してください。伊勢湾環境データベースはデータの利用によるいかなる損害・不利益に関して一切の責任をもちません。なお、商用の利用は禁止します。

**キーワード**

※複数のキーワードで検索する場合は、キーワードの間に全角スペースを1つ入れてください。

**キーワード検索項目** ※すべての項目を検索対象とする場合は「すべて」にチェックを付けてください。

すべて

※検索対象とする項目を選択する場合は下記をチェックしてください。複数選択が可能です。

書種ID     出版年月日     書名  
 著者     編集     概要  
 出版社

検索実行

#### キーワード

書籍の書名や概要、出版社などに含まれていると考えられる「キーワード」を自由に 入力します。

複数入力する場合は、スペースを空けてください。(例： 「実験 親潮」)

#### キーワード検索項目

で入力したキーワードが含まれているかどうかを検索する項目を、 選択します。



## 4.2 書籍検索結果

検索を実行した結果は、別ウインドウに表示されます。

画面下の「閉じる」ボタンをクリックすると、検索結果表示ウインドウが閉じます。

また、検索条件入力画面で、検索条件を選択・入力すると、続けて検索を実行することができます。

検索条件

キーワード	2000
キーワード検索項目	出版年月日, 書名, 著者, 概要

  

書籍ID	40	出版年月日	2000年4月
書名	河口堰		
監修	-		
著者	西条八東, 村上哲夫, 奥田節夫		
編集	-	訳者	-
概要	長良川河口堰に長年、関わってきた著者が河口堰により自然環境がどの様に变化したのかを科学的に検証。		
出版社	講談社	ISBN	4061552104
版	1	サイズ	B6
		ページ数	188
閲覧可能場所	愛知県図書館・名古屋市図書館・豊橋市図書館・三重県立図書館・四日市市立図書館・静岡市立中央図書館・浜松市立図書館		

  

書籍ID	55	出版年月日	2000年10月
書名	計測システム工学		
監修	-		
著者	木村一郎, 吉田正樹, 村田滋		
編集	-	訳者	-
概要	近年のコンピュータの驚異的な発達により重要となった画像計測やロボット・メカトロニクスにおけるセンシングシステムなどの計算機処理を必要とする計測システムについて体系的にまとめた。		
出版社	朝倉書店	ISBN	4254237413
版	-	サイズ	A5
		ページ数	154
閲覧可能場所	名古屋市図書館・豊橋市図書館・三重県立図書館・静岡県立中央図書館・沼津市立図書館・岐阜県図書館		

ページでエラーが発生しました。 インターネット