## 【実習③ 学位論文提出システム実習】

#### <I. 学位論文の電子化>

<① 学位論文提出システム設定(職員)>

## 操作

ブラウザをたちあげて NAIST 附属図書館統合管理システム(<u>https://dlmgr.naist.jp</u>)にアクセスします。ここで、「曼陀羅アカウント名」と「曼陀羅パスワード」を入力します。 ※「アカウント名・パスワード」につきましては実習担当職員が入力します。

NAIST附属図書館 統合管理シス	ミテム
アカウンル名	
パスワード	

※ 今回の実習では行いませんが、実際の登録作業では処理件数が多いので「一括登録機能」を利用します。 メニューで、「学位論文:一括登録」をクリックします。

NAIST附属図書館 統合管理システム [利用者: 検索・更新 | 一括更新 ] [動画認証: SSO 一覧 | ACL一覧 | ACL登録 ] [学位論文: 締切 | 一覧 | 登録 | 一括登録 ] ホスト: ] [ログアウト ]

NAIST附属図書館 統合管理システム
[利用者: 検索・更新   一括更新 ] [動画認証: SSO一覧   ACL一覧   ACL登録 ] [ 学位論文: 締切   一覧   登録   <u>一括登録</u> ] [ ホスト: ] [ ログアウト ]
修了予定者の一括登録
修了予定者を一括登録できます。一括登録のためには、修了予定者のアカウントが各行に1名ずつ 記述されているファイルを準備してください。 例:
kinugawa vuta naoto
デフォルトでは既存データに対して追加します。一括登録の前に既存データを削除する場合は、 こ のチェックボックスにチェックを入れてください(チェックボックスがフォームから離れているのは誤操作 を防ぐためです)。既存データを削除する前に、あらかじめCSVで現在のデータを取得しておくことをお 勧めします。
登録を締め切るには、上記のチェックボックスにチェックを入れた上、空のファイルを登録してくださ い。すべてのデータが消えて学生はログインできなくなります。
● 参照… 〕 ● 括登録

🧐 ファイルのアップロード	0 4520 7+7-1	the second range	×		
	位論文PDF	★ 5 検索	م		
● 整理 ▼ 🏢 表示 👻	📑 新しいフォルダ		0		
お気に入りリンク	名前	更新日時	種類		
Documents	🛃 12345678.doc	2008/08/11 15:	12 Microsoft Office W.		
	🔁 12345678.pdf	2008/08/11 16:	16 Adobe Acrobat Do		
1111日本の11日本の11日本の11日本の11日本の11日本の11日本の11	12345678.tex	2008/08/11 16:	15 TEX ファイル		
📃 デスクトップ	thesis.csv	2008/08/14 17:4	48 Microsoft Office Ex.		
📑 コンピュータ					
🚱 Recently Changed					
Pictures		thesis.csv	- メ干帳		
🌗 Music			編集(F) ま式(O) 表示(V)	ヘルプ(日)	
詳細 >>		Hest	MHHC( <u>C)</u> = 1√( <u>C</u> ) 1×/√( <u>×</u> )	· vv2( <u>ii</u> )	
		rest			
フォルダ 🔨	•	III			
771	レ名(N): thesis.csv				
		1			
					بند ۲

「参照」をクリックして、アカウントが記述されているファイルを「開く」→「ファイルを送る」

曼陀羅システムのアカウントを入力することにより、「学生番号」「名前」「メールアドレス」などの関連情報を データベースより自動的取得することが可能。なお、「論文種別」は「学生番号」より自動抽出される(下図で は、架空のアカウントを使っているため、「不明」になっています)。

NAIST附属図書館 統合管理システム									
[利用者:検索・ ホスト:][ログ <b>修了予定一</b> 並び替え:	更新   一括: 「アウト ] <b>覧</b> [アカウント	更新][動画認	2証:S 順丨氏	SO一覧   ACL一覧   ACL登録 名順   種別順 ]	录][学位	論文: 締	刃  <u>一覧</u>  :	登録   一括登	録][
CSV取得	アカウント名	学生番号	名前	メールアドレス	論文種別	ログイン	メタデータ	PDFファイル	ロック
詳細 編集 削除	test	12345678	先端太郎	hogehoge@ad.naist.jp	不明				



修了予定者を追加するため、統合管理システムのメニューで、「学位論文:登録」をクリックします。

NAIST附属図書館 統合管理システム
[利用者: 検索・更新   一括更新] [動画認証: SSO一覧   ACL一覧   ACL登録 ] [学位論文: 締切   一覧   登録   一括登録 ] [ホスト: ] [ログアウト ]

# 操作

学生の「アカウント名」、「学生番号」、「氏名」、「氏名の読み」、「メールアドレス」を端末の前にある紙のとおり入力して「登録」をクリックします。

	NAIST附属図書館 統合管理システム	
[利用者:検索・更新   一括更新] ┃修了予定者情報の編集		.ログアウト: ログアウト ]
アカウント名	student1 アカウント情報をLDAPから取得	
学生番号	1231001	
氏名	先端 太郎	
氏名の読み(カタカナ)	センタン タロウ	
論文種別	物質:博士前期 💌	
メールアドレス	student1@dl.naist.jp	
日本語の論文題目		
日本語の論文題目 (カタカナ分かち書き)		

## 操作

提出締め切りを設定します。統合管理システムのメニューで、「学位論文:締切」をクリックすると以下のような画面になりますので、日付を選択して、「設定」ボタンをクリックします。



<② 学位論文提出(学生)>

操作

ブラウザをたちあげて学位論文 PDF 提出システム(<u>https://thesis.naist.jp/</u>)にアクセスします。つぎに、 学位論文の論文情報と PDF を提出します。まず、「論文提出フォーム」をクリックします。

学位論文PDF提出システム [English   Japanese]
[ <b>トップ</b> ][FAQ][ヘルブ]
学位論文PDF 提出システムについて
を通信
このシステムは、図書館でデータベース化して公開することを目的として、審査に合格した学位論文(修士論文・博士論文)を 学生本人がPDFファイル化して、図書館に提出するためのシステムです。
ト注意事項
このシステムで提出するPDF化した学位論文は、あくまでも図書館でデータベース化して公開するためのものです。学位取得 に係わる学位論文の提出については、各研究科の事務室にお問い合わせください。
1111日本語をした出し(ください)に記載された計画を
<del>」</del> 位調文PDFファイルの提出
▶ 論文提出フォームは以下からご利用ください。
論文提出フォーム
トヘルブ
► FAQ
▶ PDFファイル作成方法
Adobe Distillerを利用した場合のPDF化 Adobe PDE Weiterを利用した場合のPDF化

操作

「論文提出フォーム」をクリックし、端末の前にある紙のとおりに「曼陀羅アカウント名」と「曼陀羅パスワ ード」を入力します。

学位論文PDF提出システム	[ English   Japanese ]
[トップ][FAQ][ヘルプ]	
	投稿ログイン
曼陀羅アカウント:	

操作

「ステップ1:メタデータの入力」の「論文情報の入力・編集」をクリックします。

学位論文	PDF提出システム	[ E	nglish   Japanese ]
[トップ][FAQ][へ	ルブ ] <b>lib-is でログイン中 [ 投稿手順</b> ] [ ステップ1 ] [	ログアウト]	
			提出手順
	作業を下から選択してく	<b>ささい。</b>	
	ステッブ1:メタデータの入力	論文情報の入力・編集 入力済み情報の確認	
	ステッブ2:論文ファイルのアップロード	アッブロード 登録ファイルの確認	
	ステップ3:ロック	投稿論文のロック	
	<b>シ</b> ログアウト		

操作

端末の前に置いてある紙のように入力して「更新」をクリックします。論文題目の読みやキーワードの読みは 自動的に入力されますが、完璧ではないので、適宜修正してください。

[トップ][FAQ][ヘルプ] student1	でログイン中 [ 投稿手順	][ステップ1 ][ログアウト ]	
			×==_==01 +
以下のフォームに、提出する学 注意 ・ 全て必須項目です。 ・ (**20)つへいた項目は、日本語で ・ (**20)つへいた項目は、英語での ・ (**20)つへいた項目は自動的にす	位論文に関するデータを入力 の入力が必要です。 入力が必要です。 申入されますので、必要に応	してください。 してください。	
アカウント	student1		
学生番号	1231001		
論文の種別	物質:博士前期		
氏名	先端 太郎		
氏名のカタカナ読み <sup>(*1)</sup>	センタン タロウ		
メールアドレス	student1@dl.naist.jp		
日本語の論文題目 <sup>(*1)</sup>	学位論文提出システムにつ	2117	
日本語論文題目の読み <sup>(*1)</sup> (カタカナ分かち書き)	ガクイロンブン テイシュツ :	ンステム ニツイテ	
英語の論文題目 <sup>(*2)</sup>	study of the thesis upload	l system	
キーワード1 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	upload system	読み <sup>(*3)</sup>	
キーワード2 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	電子ファイル提出システム	] 読み <sup>(*3)</sup> デンシファイルテイシュツシ:	ステム
キーワード3 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	PDFファイル送信	] 読み <sup>(*3)</sup> PDFファイルソウシン	
キーワード4 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	メタデータ収集	読み <sup>(*3)</sup> メタデータシュウシュウ	
キーワード5 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	電子化	] 読み <sup>(*3)</sup> デンシカ	
キーワード6 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	電子図書館	] 読み <sup>(*3)</sup> デンシトショカン	
論文の言語	日本語: © 英語: C		
更新			

送信する内容の確認画面が表示されるので確認後、[ステップ2へ進む:論文PDFファイルのアップロード]を クリックしてください。

### 操作

「ステップ2:論文ファイルのアップロード」の「アップロード」をクリックします。

学位論文PDF提出システム	[ English   Japanese ]
[トップ][FAQ][ヘルプ] <b>lib-is でログイン中</b> [投稿手順][ステップ1][ <b>ステップ2</b> ][ログアウト]	
学症	を 論 <i>文のアップロー</i> ド
注意	
• 送るファイルのデータ形式はPDF(Portable Document Format))可限ります。 • 本システムはデータがPDFかどうかはチェックしないため、各自で責任を持ってチェックを行って下さい。	2
を照 ファイルを送る	

## 操作

「参照」をクリックして、デスクトップ上にある、学生氏名.pdfを「開く」。



操作

下記画面のようになったら「ファイルを送る」をクリックします。

注意
● 送るファイルのデータ形式はPDF(Portable Document Format)に限ります。 ● 本システムはデータがPDFかどうかはチェックしないため、各自で責任を持ってチェックを行って下さい。
C:\Users\kiwa\Desktop\実習用学位論文PDF\先端花子.pdf でで、このでは、C:\Users\kiwa\Desktop\実習用学位論文PDF\先端花子.pdf

操作

アップロードが完了したら、[ステップ3に進む:提出学位論文のロック]をクリックします。

学位論文PDF提出システム [English] Japanese]
[トップ][FAQ][ヘルプ] <b>lib-is でログイン中</b> [投稿手順][ステップ1][ステップ2][ステップ3][ログアウト]
<b>学</b> 位論文のアップロード
学位論文は正常にアップロードされました(16758バイト)。アップロードされたファイルはここから確認できます。
[ステップ2に戻る:学位論文の再アップロード] [ステップ3に進む:提出学位論文のロック]

操作

「投稿論文のロック」をクリックします。

「English   Japanese]
[トップ][FAQ][ヘルプ] <b>lib-is でログイン中</b> [投稿手順][ステップ1][ステップ2][ <b>ステップ3</b> ][ログアウト]
提出学位論文のロック
提出学位論文をロックすることで、提出が完了したことを図書館に意思表示します。ロックするとメタデータの一切の変更、アッ プロード済みのファイルの変更はできなくなります。ロック後の変更については、個別にご相談ください。 提出学位論文のロック

操作

「投稿学位論文をロック」をクリックしてロックします。以下のように表示されたら、終了です。

学位論文PDF提出システム	[ English   Jepanese ]
[トッブ][FAQ][ヘルブ] <b>lib-is でログイン中</b> [投稿手順][ログアウト]	
	提出学位論文のロック
提出された論文は正常にロックされました。これで学位論文の提出は終了です。ご提	協力ありがとうございました。

<③ 学位論文 PDF および論文情報ダウンロード(職員)>

操作

NAIST 附属図書館 統合管理システム(<u>https://dlmgr.naist.jp</u>)で、「学位論文:一覧」をクリックします。

	NAIST附属図書館 統合管理システム								
[利用者:検索・更新   一括更新 ] [ 動画認証: SSO一覧   ACL一覧   ACL登録 ] [ 学位論文:締・〔 」 一覧   登录   一括登録 ] [ ホスト: ] [ ログアウト ] ┃ 修了予定一覧									
ー 並び替え: [アカウ	▲ ひ 替え: [アカウント順   学生番号順   氏名順   種別順 ]								
CSV取得	アカウント名	学生番号	名前	メールアドレス	論文種別	ログイン	メタデータ	PDFファイル	ロック
詳細 編集 削除	student0	1231000	先端 太郎	student0@lib.naist.jp	物質:博士前期	o	o	o	o
詳細編集削除	student1	1231001	先端 花子	student1@lib.naist.jp	物質:博士前期				

左上のCSV 取得ボタンを押すと、集まった論文情報を取得できます。

<④ 学位論文書誌作成(職員)>

修了予定者リスト(学生課から)、③でダウンロードした論文情報のCSVファイルから学位論文の書誌を図書館 システム(LIMEDIO)で作成します。※今回の実習ではこの作業は行わない。

・電子化整理番号: Rのうしろに6ケタの数字がついたもの(学位論文の場合)。例 R009999

#### [参考] 承諾書

	修士課程		博士課程	
情報科学研究科	修了後すぐ公開	Free	修了後すぐ公開	Free
バイオサイエンス研究科	・無条件	学内限定	1年後	Free
	<ul> <li>1年後</li> </ul>	学内限定		
	<ul> <li>2年後</li> </ul>	学内限定		
	・学術雑誌に受理後	学内限定		
	(但し2年後には公	;開)		
物質創成科学研究科	・無条件	学内限定	・無条件	Free
	<ul> <li>1年後</li> </ul>	学内限定	<ul> <li>1年後</li> </ul>	Free
	<ul> <li>2年後</li> </ul>	学内限定	<ul> <li>2年後</li> </ul>	Free
	・学術雑誌に受理後	学内限定	・学術雑誌に受理後	Free
	(但し2年後には公	;開)		

## <⑤ 学位論文電子化作業(職員)> 一次情報入力システムを使用して学位論文PDFの登録を行います。 ※今回は2人の方だけに実習していただきます。



DUWORK373

開いた画面に、電子化整理番号を入力し「決定」ボタンを押すと、書誌情報が表示されるので、それを確認します。

TTLE	学位請文提出シス	テムについて(奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科	(博士論文2009年1月)	
VOL AUTHOR PUBLISHER	先端太郎 奈良先端科学校	有大学院大学		
	Z	入力作業		
	<u>/</u> 1	宣情報入力/電子化ファイル確認修正		
	0	目次入力		
		本構成処理		
	Ð	電子化終了		
	<b>&amp;</b> /	<b>孝爾</b> 瓦克爾罕印余		
		電子化作業進捗状況 印刷		
	C	終了		

#### 1.PDF の読み込み

「入力作業」ボタンをクリックすると入力作業画面が開きます。

入力作業画面の左下の「ファイル入力」ボタンを押し、読み込みたい PDF を指定します。ここで PDF を読み込むと同時に、OCR がかかります。

TTLE	学位論文提	出システムについて(奈良先端科学技術大学院大学情報科	斗学研究科博士論文:2009年1月)			
IOL						
UTHOR	先端太郎					h
UBLISHER	奈艮先端科	学技術大学院大学				1000
			🦷 N01 入力作業			
		入力作業	電子化整理番号	0099999		作業者 m-sahara
(	1	百情報入力/電子化ファイル確認修正	TTTLE		1 MARINE (12 - 1- MADE) - MADE	
1			VOL VOL	周乂 搾田ンステムについて (京民元)靖	附子按照入子院入子》	(較科子研究科博士調义2009年1月)
		且次入力	AUTHOR 先端力	大郎		
			PUBLISHER 奈良9	先端科学技術大学院大学		
		本構成処理	TWAIN V~2			
	.00	使アルはマ	<b>I</b> IXi <del>9</del>			
	(Cla	HE 1 104/01	Kotax Software VHS -	Twain •		
			スキャナ読む	<u>\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	け設定	
		<b>非</b> 菌同艾 <u>解</u> 罕除:	OCR連続!	安換 🔍	R設定	
[		電子化作業進捗状況 印刷	Дантес	л 🕑	<b>k</b> 7	
		44 <del>-</del>	進捗状況			

ζ »

TITLE	学位論文授出システムの	:ついて (東良先気	前科学技術大学院大学	情報科学研究科博士論:	文2009年1月)
VOL AUTHOR	A read and				
	70.08.0.00		Reist 81 Main	×	
FUELDHER	宋良光嶋科学校前大寺	FREX#	794.0480353459	67L8L2.	
TWA21 1-2-					
<b>用</b> 21件				08	
Kofa: Software	VRS - TWAIN				
	s++11334		172127		
			5		
	FILEFERE		oute .		
		PUNI .	1477		
	经付款人				
	640%A	0			

読み込みが終わると、「ファイル取り込みが完了しました。」と表示されるので、「OK」を押し、「終了」ボタンを押します。

### 2.ページの割付

「頁情報入力/電子化ファイル確認修正」をクリックします。

電子化基理書	R009999			门菜者 kiwa
TTLE	学位脑文提出	システムについて (奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科博士讀文2008年1月)	
UTHOR	先端太郎			
UBLISHER	奈良先端科学	经按承大学院大学		
		入力作業	2011/10/05 kiwa	
(	/	頁情報入力/電子化ファイル確認修正		
	0	目次入力		
		本構成処理		
	đi	電子化終了		
	.400	180.002740		
	4820	0500500		
		电宁化作来进行入光 日期		
	6	終了		

開い	た画面の頁番号の欄に、	ページ数を「	1_6	のように入力し、	「保存」	ボタンを押し	ます。
----	-------------	--------	-----	----------	------	--------	-----

🖳 N02 頁	情報入力/電子化ファイル確認修正	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
電子们	L整理番号 R009999		作業者 m-sahara
	TTTLE: 学位論文提出システムについて(奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科1	2009年1月) PUBLISHER: 穿	2良先端科学技術大学院大学
	VOL. AUTHOR: JUSHACAP	■ 「 「 「 「 「 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	
		選択         頁番号         ファイル番号         タイプ         カラー           1         0003         ndf	·処理 編集 TWAIN V-2
			耳灰得
編集	NAIST-IS-DD1231003		Kofax Software V 👻
	捕土绘文		スキャナ読込み
	1守工2時人		差し替え
1			追加
~			挿入
6	学位論文提出システムについて		
0			= チェックした角の操作
=	先端 一郎		19:20
17			並替
<u>e</u>			前服余
			百割付
線太さ 10 <del>章</del>			
	2011年10月30日 奈良先端科		
ė	学技術大学院大学		偏り律正
28T	情報科学研究科 *********-專攻		V
が見た		オペプをチェック 漫却ペーたチェーック	割付解除
<ul><li>天行</li><li>● 右回り</li></ul>		すべてのチェックを解除 選択行のチェックを解除	奇数行のみ 偶数行のみ 割付解除
<ul> <li>左回り</li> <li>角度</li> </ul>		メージ解除 進捗状況	
0		**に戻す*** 0%	

「正常にサーバへの保存が完了しました」と表示されたら、「OK」を押し、「終了」ボタンを押します。

電子化型相参考 1771年3 1771 1771	R009999 学位論交援会システムについて (奈良先端科学校頃大学院大学情報科学研究科博士論の Aumore: 洗油太郎	(2000年1月)	17年8 PJEL5HER: 京良先張科学校3 協賞教: 6	n-silwa §大学说大学
	第上協文         第二日         1           学の論文部出システムについて         NOI 第7年AJ7点面         1           デの論文部出システムについて         NOI 第7年AJ7点面         1           デー部         1         1           2014 10月 20日 00月 20日 0	##H.V.Y.FL 単分の #2 #2 #2 #2 #2 #2 U U #2 #2 U U #2 #2 U U #2 #2 U #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2	HANNEZ KE	2 848-5-384 1001 3-3 1014 1015 -3 1014 1015 -3 1015 1
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		7<289395 7<209325566278 5-76278 20192428	201750522926828 201750 201750522926828 201750 201750522926828 201750	BUTATO EVISION

#### 3. 本構成処理

学位論文の電子化では、目次入力をしません。「本構成処理」をクリックします。

17小林建成	B00999	g ins and a state			作某者 kawa
TLE	学位编文提。	出システムについて (奈良先端科学技術大学院大学情報			
x					
UTHOR	先端太郎				
UBLISHER	奈良先端科*	学技術大学院大学			
	9	入力作業	2011/10/05	kiwa	
	2	頁情報入力/電子化ファイル確認修正	2011/10/05	kiwa	
	0	目次入力			
_	-				
		本構成処理			
	8	電子化終了			
		\$855.8879			
		電子化作業進捗状況 印刷			
	Ċ	終了			

開いた本構成処理画面から「実行」ボタンを押します。しばらくすると、「本構成処理は完了しました。」と表示されます。

	本構成処理	業者 kiwa
電子化整理番号 R0099999 TITLE 学位論文提出システムについて (奈」	良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士論	这:2009年1月)
AUTHOR 先端太郎 PUBLISHER 奈良先端科学技術大学院大学	NS1本構成処理	
チェック	本構成処理は完了しました。	本構成処理日付
2 カラー処理が完了していません     マスク処理が完了していません	OK Ja	2011/10/07
4	Cancel	■ 注行

「OK」ボタンを押し、メニュー画面に戻ります。ここで、一次情報入力システムでの作業は一旦終了です。

#### 4.WEB 確認

後ほど、全員で行います。

#### 5. 電子化終了

「電子化終了」ボタンをクリックします。

			PLIMATE PDLIME 1 POWER AND AND TO 1	
VOL	学们过音频义士能行	コンステムについて (家民先端科子技術入子院入子情報	数科子研究科博士确义2008年1月)	
AUTHOR	先端太郎			
PUBLISHER	<u>奈良先端科</u> 等	学技術大学院大学		
	ā.	入力作業	2010/10/07 kiwa	
		直情報入力/電子化ファイル確認修正	2010/10/07 kiwa	
	0	目次入力		
		本利期权处理	2010/10/07 kiwa	
	63	電子化終了		
	<b>&amp;</b>	構成解除		
		電子化作業進捗状況 印刷		
	_			
	C	終了		

開いた画面で「実行」ボタンを押します。しばらくすると「電子化終了処理は完了しました。」と表示され、学 位論文の電子化作業は終了です。

## [参照] 一括処理

ー次情報入力システム ステム を立ち上げ、メニュー画面で「入力作業」をクリックします。

	一次情報入力システム Main Menu	CIE Destina
	indiri monu	App. Doi 10.010 (Doile 2000.0120-1
<b>E</b> .	入力作業	
	連接状況一覧表 出力	
	電子媒体用 一括処理	
8	DVD/R/g	
0	RESHRIG	
0	保守設定	
0	システム純了	

「電子媒体用 一括処理」ボタンをクリックします。

M00 一次情報入力シス	テム メインメニュー		
			作業者 kiwa
	_	次情報入力システム	
	M	ain Menu	App.Build.Date 2010.04.16 -1
	2	入力作業	
		進捗状況一覧表 出力	
		電子媒体用 一括処理	
	<b>(</b>	DVD保全	
		統計情報	
	5	保守設定	
	<mark>ك</mark>	システム終了	
DLSPWORK076			

開いた画面に、学生番号と電子化整理番号を入れます。実際の作業では、LIMEDIO 登録用に作ったエクセルからコピーして貼り付けています。

🕶 IO1 電子媒体用 一括処理			( ) make		
	行削除 PDF存在 整理番	行表示			作業者 kime PDF存在チェック
No         **±**         ##           1         0481008         R007366           2         0481010         R007367	fx97 fx97	- Intre		va	PDFファイル(宇位論文)の置き場所をフォルダ指定して下さい。
		_			PDFJI90
				_	末チェック
			雷子化救理		電子化整理番号チェック
	No	学生番号	電力に定理		電子化設理番号チェック
	1	87654321	R009997		*719/
	2	13572468	R009998		本構成一任処理
					2010/09/07
					構成該續集·印刷
					様的(法のファイルを損集不可にする。     様的(法のファイルを印刷)不可にする。     様的(法のファイルを印刷)不可にする。
					☑ 進捗表を印刷する
					本構成一括処理
					木構成処理未処理
<				,	<b>1</b> 887

PDF が置いてあるフォルダを指定し、「PDF チェック」ボタンを押します。このボタンは、指定したフォルダに 電子化したい学位論文の PDF があるかどうかを確認しています。

101.1157.001101101101101101101101101101101101101	「作業者」kima PDF証在手1127
No         学生協労         電子性部理         PDF存在         登場部号         Title         Vol           1         0461008         P007366         Fax/9         Fax/9 <td>POFフィル(宇道線文)の遺を場所をフォルダ指定して下さい。 WiddiのプVTHest&amp;ApDad ・・・・</td>	POFフィル(宇道線文)の遺を場所をフォルダ指定して下さい。 WiddiのプVTHest&ApDad ・・・・
PDFファイル(学位論文)の置き場所をフォルダ指定して下さい。 C:¥Users¥kiwa¥Desktop¥upload ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PDFF1200 未予119功
PDFチェック	電子化基理番号チェック 電子化基理番号チェック
	<b>未</b> 于1ック
	本權成一括処理 本構成必遵目付
	2010/09/07 機成後編集·印刷
	☑ 構成は魚のファイルを編集不可にきる。 ■ 構成は魚のファイルを印刷不可にきる。
	✓ 連技表生印刷する
	◆ 本構成一括処理
	木構成処理未処理
e	• 終7

しばらくすると、PDF チェックが終わります。

11 101 電子媒体用 一括処理	
(行道加) (行表示) (行表示)	作業者 kina PDF存在チェック
No         学生命令         学士信号         PDF存在         調査者         Title         Vol           1         0451058         ROT2540         正弁         1         1         0451051         ROT2640         正弁	PDFファイル(李位鏡文)の置き場所をフォルダ指定して下さい。 ¥Ydlfsび7l ¥thesis¥upload ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	PDFJISO
PDF存在 Fz20	チェック 正常終了。 電子(小坂)(車号チャック
正常	電子化試理委号チェック
	<b></b> <sup>‡</sup> ቻ፲୬Ϧ
	本構成一括処理
	本構成処理日付 2010/09/07
	·精成效後編集·ED局
	☑ 構成法のファイルを編集不可にきる。 ■ 構成法のファイルを印刷不可にきる。
	▼ )進捗表を印刷する
	▶ 本構成一括処理
	本橫成処理未処理
<	, 10 終7

「電子化整理番号チェック」ボタンを押します。このボタンを押すとLIMEDIOに書誌があるかどうかを確認します。

🚽 IO1 電子媒体用 一括処理		anter production de la construction de la construcción de la construcc	
行追加     行追     行追     行追     市     行     市	行表示 I載号 Title	Vol	(作業者 kima PDF存在チェック DDCで、11(作べたちで、)の第4月第4日、11日に同じて下す()
1 0481008 R007366 正常			¥Vdlfs071¥thesis¥upload
1 0461008 R07796 正米 2 0461010 R077367 正米	聖理番号チェック 電子化整理番号チェック		Widtp:07197HeadinKupbed       ####################################
<		,	<b>₺</b> 終7

しばらくすると、電子化整理番号チェックが終わります。

■ 101 電子媒体用 一括処理	
行動加         行動路         行動路         行動方           No         学生番号         電子に設備 生のジ         PDF存在 生のジ         2014年         Table         Vol           1         0461008         R007366         配用         大力学         大力学         Vol           2         0461010         R007367         正常         正常         工作         1	作業者 kme PDF存在チェック PDF7ッゲル(学位論文)の置き場所をフォルダ指定して下さい。 WidIts077WhesisKupbad
	FDFチェック チェック 正常終了。
整理番号 Title	電子化型理由等チェック 電子化型理由等チェック
正常 子辺満又提出ソステムについ(()余良元师科子技術人子阮人子) 報科学研究科博十論文:2010年10月) 正常 子辺満又提出ソステムについ(()余良元师科子技術人子阮人子) 報科学研究科博十論文:2010年10月)	チェック 正常終了。 市場成一括処理 本権成処理日行 2010/09/07
	構成(演編集・6月4
	本構成一括処理
	本構成処理未処理
	••• ii.

「本構成一括処理ボタン」を押すと、本構成処理が一括で始まります。

da 2 Mitten					
11/2/0	178	的称	行表示		作業者 kiwa
	一型子化結理 PD	F存在 整理委员			PDF存在チェック
5 学生番号 Aurorano	<ul><li>● 計にはべて</li><li>● 計</li><li>● 計&lt;</li></ul>	frit 10,000 frit	Title + 14小川ロマバター・アル BITS Noten BJ ログナアイ アパブナルルルパ	Vol	PDFファイル(学位論文)の置き場所をフォルダ指定して下さい。
0481008	R007367 E	市 止市 市 正常	を(奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエン)研究科博十論3 元言族しい回旋開発 Rubisといの高齢値を2018年6月15日のガナ 遺伝学的製作、高点集製料学技術大学院大学にイオサイエン1488	P	##ditsu/I#thesis#upload
					PDFチェック
					チェック 正常終了。
					電子化整理番号チェック
					電子化製理番号チェック
					チェック 正常終了。
		L	本構成一括処理		本構成一種後期 本構成地理目行 2010/09/07 構成該編集・印刷
					☑ 構成法のファイルを編集不可にする。 ■ 構成法のファイルを印刷不可にする。
					▼ 進捗表を印刷する
					◆ 本構成一括処理
					木構成処理未処理
				F	修7

本構成一括処理が終わると、「本構成処理が正常に終了しました。」と表示されるので「OK」を押し、一次情報 システムでの作業は終了です。

J	riibho		行為追求		行表示		TFAL者 Kime PDF存在チェック
04	学生番号 (81008 (81010	電子化整理 善考 R007366 R007367	PDF存在 fxx97 正常 正常	整理番号 方270 正常 正常	Title 王相子姐姐子/今一二/2015月94688月20715月1777月40日85 王信·男子代码社学教师大学的大学的人子中/22世纪世界中的文 信·男子代码社学教师大学的人子中/22世纪世界中的 信尼·爱丽能师(你曾多弟和李相称大学的大学的人子中/17人研究	Vol	PDFフッイル(学(道施文)の選修場所をフォルタ指定して下さい。 Wells071WhesisWupbad PDFチェック
							チェック 正常終了。 電子化型理由号チェック 電子化型理由号チェック
					Naist_01_Main 本構成処理が正常に終了し	ました。 のK	チェック 正常終了。     本様式法理目行     2010/09/07
							☑ 进步表轻印刷する 本捐成一括选理 木構成発現が正常に終了しました。
		_					, [1] 終7

その後の流れは1件1件電子化する場合と同じで、WEB確認後、電子化終了ボタンを押します。

#### <II 電子化資料のWeb確認>

夜間処理によって公開された電子化データが、利用者が実際に利用するにあたって不備がないかどうかを、WEB上で 確認します。

電子化した学位論文が、どのように表示されるかを見ていただきたいと思います。WEB 確認のための資料の検索方法 には2つありますが、まずは「学位論文一覧」から検索してみます。

#### -①学位論文一覧からの検索-



ブラウザを立ち上げ、電子図書館ホームページ (http://library.naist.jp/) にアクセスします。



操作

<NAIST 電子化資料>にある、<学位論文>をクリックします。

操作

一覧から情報科学研究科の2011年博士論文をクリックします。



操作

その中から、確認したい論文のタイトルをクリックします。

研究科	種類	修了年月	氏名	論題	公開条件	要旨
平成23(2011)	年					Top
情報科学	博論	2011.3	Kei Wai Cecilia Hung	Automated Deformable Model Generation for Direct Patient-Specific Surgical Simulation	Free	要旨
情報科学	博論	2011.3	Obien Engelene Jimenez Marie	Studies on F-Scan: A Design for Testability Method for Functional RTL Circuits	Free	要旨
情報科学	博論	2011.3	池部 実	バラメータサーベイアブリケーションのためのメタデータを用いた広域分散型データアクセス機 桶に関する研究	Free	要旨
情報科学	博論	2011.3	今西 勁峰	二次元ポインティングデバイスを用いた内視鏡下脊椎後方手術のための切削計画支援手法	Free	要旨
情報科学	博論	2011.3	岩田 大志	大域非同期局所同期システムにおけるテスト品質向上に関する研究	Free	要旨
情報科学	博論	2011.3	勝間 亮	A Study on Maximizing k-coverage Lifetime of Wireless Sensor Network	Free	要旨
情報科学	博論	2011.3	香野 哲也	インターフェロン抑制酵素PDE12の構造学的研究	学術雑誌掲載 後	要旨
情報科学	博論	2011.3	武富 貴史	拡張現実感のためのランドマークデータベースに基づくカメラ位置・姿勢推定の高速化と高精度 化に関する研究	Free	要旨

資料検索 - Mozilla Firefox										x
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 履歴(S) ブッ	クマーク( <u>B</u> ) ツール( <u>T</u> )	ヘルプ(圧)								
	F					-				
+ https://library.naist.jp/mylimedio/s	earch/av1.do?target=loc	al&bibid=136	6437		☆▽	C 🚼 -	Google		م	⋒
奈良先端科学技術大学院大 Digital Library of Nara Institute of Scie	学附属図書館 nce and Technology							cn	■ボータル	ŕ
所蔵資料を検索	検索							? ヘルブ ■ログイ	E English	
	sis & Reports							<b>A</b> H24.	N 96.1	
検索条件入力 > 検索結果一覧 >	検索結果詳細						<b>(</b> ) 1	食索 🝈 マイ	(ライブラリ	
▲前へ 次へ▶ 1/1件										=
	期局所同期シス	テムにお	けるテス	マト品質的	<b>习上(</b> ;	こ関する	5研究	左`/主国广	-	
お田大志	ノイ イヨンノヨト・ノイ .	/ / / 4 =	39707		/ 1//	ノヨン —	л <i>у</i> Дл.	////+1/	/	
生駒 : 奈良先端科学技術>	大学院大学,2011.3									
ブックマーク										
S.F.X										
●所蔵:	電子化アイコ	~								
◆ 巻号	啊年 所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況	予約人数	攵			
1 🗆 🔁 PDF 📖	電子化情報		R008553				0			
	書庫	[IS]2010		禁帯出						
2 🗆 要旨 🔼 PDF 📖	電子化情報	Abstract	R008598				0			
巻号ブックマーク										
●刊年 : 2011										
●別書名 Studies on I	mprovement in Test G	)uality for (	Globally As	ynchronous	s Local	lly Synch	ronous S	ystems		
●・ハリーブタ・本自失辨利	学妹雄大学鸣大学情	±R≹N ⇔atta	2€14亩→=1金	立,2011年	<u>р</u> В			-		-

#### ◎電子化アイコンの意味

PDF

どなたでも閲覧することができます。

PDF (要認証)本学構成員(曼陀羅アカウントを持っている方)のみ閲覧することができます。

・Papers (図書の各章、雑誌の各論文)や Thesis (学位論文、テクニカルレポートなど)の場合には、タイトルの 頭に付いている「電子化」アイコンをクリックすると、本文のイメージデータが表示されます。

・ビデオの場合には、タイトルの頭に付いている「電子化」アイコンをクリックすると、Real Player または Windows Media Player が起動し、デジタル化された映像情報の再生が始まります。

#### 操作

#### 電子化アイコンをクリックしてください。イメージデータが表示されます。

WEB上で確認して問題が見つかったものについては、構成解除処理を行い、データを修正した上で、再度本構成処理 を行います。問題がなければ、最後に電子化終了処理を行って、電子化作業は完了します。 -20PACからの検索-

操作

ブラウザを立ち上げ、電子図書館ホームページ(http://library.naist.jp/)にアクセスします。



操作

左の<所蔵検索>のなかの<NAIST 所蔵検索>をクリックすると検索画面が開きます。

奈良先端科学技術大 Digital Library of Nara Institu	学院大学附属因書館 ite of Science and Technology	ロボークル ? ヘルプ E Enclish 重ログイン ≧鉄7			
		🕜 হনচনপ্রচ্য			
• 臨馬秋索	III 1148検索				
奈良先端 • 対象データペーフ	<ul> <li>奈良先端</li> <li>●対象データベース : ● 本学所蔵 ● 他大学等の所述</li> </ul>				
•一覧表示方法:	タイトル順 - 10件ずつ -				
		() マイライブラリ			

操作

検索したい文字を記入し、検索ボタンを押します。全文検索をかけたいときは、「本文を含む」にチェックを入れて から検索します。

検索例:「画素の高密度化」

#### (OPAC の操作方法)

1)検索結果の件数が多すぎたとき

・簡易検索の場合 検索窓に条件を追加して検索するか、「条件を細かく指定」ボタンをクリックして、項目ごとの 条件を追加して検索する。

・詳細検索の場合 「条件の見直し」ボタンをクリックして、

(例) computer vision で検索した後、この結果を元に続けて、virtual を追加する。

2) 単語列での検索

user interface design	三つの単語を含む文字列を検索
"user interface design"	三つの単語の語順、そのままを検索

3) 文字列が近い場合

user design 二つの単語を含む文字列を検索

#user followedby(15) design二つの単語の間が15文字以内と指定(最初に#をつけてください)

#### <検索例>

1) 図書 「先端無窮: 奈良先端科学技術大学院大学創立 20周年記念史」 著者名:20周年記念史編集委員会編 出版者:奈良先端科学技術大学院大学 刊年:2012 "Biochemistry and molecular biology" 著者名:William H. Elliott, Daphne C. Elliott 出版者:Oxford University Press 刊年:2005 2) Thesis & Reports (学内 Technical Report、科研費研究成果報告書を含む) 「遺跡の立体再構成」 著者名:市野眞己 出版者:奈良先端科学技術大学院大学 刊年:2002 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士論文; 2002年3月 「植物自家不和合性の分子基盤」 研究代表者:磯貝彰 出版者:奈良先端科学技術大学院大学 刊年:2004-2008 科学研究費補助金(学術創成研究費)研究成果報告書; 平成 16-20 年度 "Proceedings of the International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice 2011 (IWESEP 2011)" 著者名:Yasutaka Kamei, Bram Adams 出版者:奈良先端科学技術大学院大学 刊年:2011 Information Science Technical Report ; 2011003 3) ビデオ 「知の森の共鳴」 著者名:奈良先端科学技術大学院大学 刊年:2004 「iPS 細胞研究の進展」 講演者:山中伸弥 奈良先端科学技術大学院大学創立20周年記念講演会 刊年:2010 4) 授業アーカイブ 「情報ネットワーク論 I」(2012年度) 授業者:山口英,門林雄基