【実習③ 学位論文提出システム実習】

# 学位論文電子化の流れ



1. 学位論文提出システムの設定(職員)



Google chrome を開き、ブックマークにある学位 論文 PDF 提出システムの図書管理者画面 (https://thesis.naist.jp/thesisadmin/static/index.ht ml#managelogin)にアクセスし、 「Username」と「Password」を入力します。 ※「Username・パスワード」は実習担当職員が入力し ます。

ログインすると提出箱一覧画面が表示されます。

学位	論文损	出箱一	一覧画	面				
<b>備考</b> 終了日を	経過した提出額は、	網掛けで強調表	示されています。					
No	研究科	種別	名前	間始日	終7日	作成去	コンテンツ管理	提业简操作
					提出箱を追加する	11 14 10		
					DELLITEC JE/JU > 0	J		

学生の所属する研究科、課程ごとに提出箱を追加します。

本学の場合…



学位論文提出稱	首の追加	×
親フォルダのパス	/thesis	
研究科	BS	
名前	test	
種別	<ul> <li>master</li> <li>❀ doctor</li> </ul>	
<b>M</b> 始日	2013/10/16	
終了日	2013/10/16	
	2013年(平成25年) 11月 - (	
at a 5 c 40 ().	日月火水木金土	+ 2
++200	27 20 29 30 31 1 2	9.40
		_
	17 18 19 20 21 22 23	
	24 25 26 27 28 29 30	
	·	



提出箱追加の際には、提出期限を「終了日」に入力すると、 提出者画面の締切日にも反映されます。

日付はカレンダーで入力することが可能です。

master と doctor で提出物が違うため、種別の入力は必須です。

master(修士)の提出物は本文 PDF のみですが、平成 25 年4月1日施行の学位規則改正以降、doctor(博士)の提出 物は、従来の本文 PDF のみから ①本文 PDF ②要旨 PDF ③要約 PDF (該当者のみ) に変更しました。

学位	論	Ż	提出	出彩	<b>箱一</b> 覧	画面								
備考 約7日を	1210.7×10	出稿	2, 909A	で有	調査示されている	а.				_				
No. O	研究科	•	88.571	۰	名前	٥	開始日	0	終7日	٥	作成者	٥	コンテンク管理	提出箱操作
							2000000		1000000	10				and the second se

それぞれの提出箱に 所属する修了予定者を登録 します。





### 【提出箱の作成】



端末の前にある紙に記載の 職員用情報をもとに、提出箱を作 成します。

研究科・種別・名前に注意して作 成してください。

### 【提出者の登録】

考																
7888	後週」た機に	出稿は	. 191111	241	国表示されていま	Ŧ.				_	-					
•	研究科	•	₩371	•	名前	٥	開始日	٥	終7日	٥	作成者	٥	コンテンツ管	and a second	提出新	19419
	85															
<b>自由</b>	「者・	H.C.	octor 寛旧	町	nest		2013-10-	18	2013-11-	05	单計 떠원 (m-sal	hara)	理出者	提出物	R	更する 州除する
<b>ビビン</b> (TO 31 ・ 氏氏研究文)	111日 の構出者- の構出者- 単引 (のナ) (のナ) (和 週別	Sk Carl	的ctor <b>寛</b> [	<b>₫</b> ]   ¢.₩0	ed Constant,		2013-10-	16	2013-11-	05	重野 丽紀 (m-sah	hara)	構出者	援出物	R	RTA ANDRTA
<ul> <li></li></ul>	3 古者- の様出書- 単句 (のナ) (14 徳別 第一覧に図	Call Call	Diam T	<b>由</b> 日 6年0	<b>ел</b> Аджат.		2013-10-	16	2013-11-	05	重野 丽紀 (m-sah	harā)	建出卷	様出物		<b>接出来を一括型はす</b>

それぞれの提出箱に 所属する修了予定者を登録 します。

作成した提出箱のコンテン ツ管理の「提出者」をクリッ クします。

提出者一覧画面で、「提出者 を追加する」をクリックしま す。

提出者の追加		×
アカウント	thesis1	
ロケーション	users	•
学生番号	1231001	
氏名	電子図書館学講座1	
氏名の力タカナ読み	デンシトショカンガクコウザ1	
メールアドレス	thesis1@ad.naist.jp	
研究科	IS	x
種別	<ul><li>Master</li><li>Doctor</li></ul>	
キャンセル		提出者を追加する

学生の 「アカウント名」 「学生番号」 「氏名」 「氏名の読み」 「研究科」 「種別」 を端末前にある修了者情報の とおり入力します。

すべての項目の入力が終われ ば、「提出者を追加する」をク リックします。

参考:提出者の一括登	録		
<b>提出者一覧画面</b> 1973年90周出表一覧です。			実際の登録作業では処理件 数が多いため、破線で囲ん だ「提出者を一括登録する」
+ 様出符一覧に戻る No. アカウント名 学生番号 氏名	氏名わナ) メールアドレス 提出者を注意加する	理出者生一括量移 研究科 施文使初 操作	を利用します。 (ラ回は行い) ません)
提出者の一括登録	×		
提出者一括登録用CSV形式ファイルに記述された提出 いる提出者の情報は更新しません。新規のユーザのみ 一括登録用ファイルの選択	者を一括登録します。既に登録されて 追加されます。 参照		「参照」をクリック →アカウントが記述されて いる csv ファイルを「開く」
キャンセル	提出者を一括登録する		→「提出者を一括登録する」





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です。

なお、「論文種別」も「学生番号」より自動抽出されます。

#### 2. 学位論文 PDF とメタデータ提出(学生)



Firefox を開き、ブックマー クにある学位論文 PDF 提出シス テム-博士 TOP 画面 (http://library.naist.jp/library/ thesis/submission/index\_d\_ja .html)にアクセスし、 学位論文の論文情報と PDF を提 出します。

画面を下の方へスクロールし、 「論文提出フォーム」をクリック します。

Login



端末前にある学生用情報のとお りに「Username」と「Password」 を入力し、Login を押します。 (\*Password は実習担当職員が 入力します。)



「ステップ 1:メタデータの入 力」をクリックします。

メタデータ	の入力 mainalimiteテータを入力してのため、	
注意車項:入力前にd 1 「英語の論文題目」,「 2 「論文題目」及び「キー 3 (*1)の項目は、日本語 4. (*2)の項目は、英語で	875お読みください。 キーワード1)、「論文の言語」は必須項目で ワード1~611日本語を含む場合は、方効 で入力してください。 入力してください。	す。 ナ鉄みを入力してびためい。鉄みは自動的に挿入されますが、 <b>会ず内容を確認し様正</b> してびためい。
アカウント	thesis1	
学生委号	1231001	
論文の種別	Doctor	
-氏名	電子回將該学講座1	
*氏名の力分力ナ読み(*1)	デンントショカンガクコウザ1	
*メールアドレス	thesis1@ad naist.jp	
日本語の論文題目(*1)	日本語の論文題目を入力してくたみい。	
日本語の論文題目の読み (*1) (カタカナ分かち書き)	「純文類目の読みを入力してくだれ」。	
*英語の論文題目(*2)	英語の論文題目を入力してください。	
・キーワード1 (日本語を含む場合はカタ カナ読み)	キーワードを入力してください。	読み(7)

端末前に置いてある論文情報を入 力します。

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。

画面下部にある「更新する」をク リックすると、ステップ2:学位 論文アップロード画面に遷移しま す。

## 【学位論文 PDF ファイルのアップロード】

意 送もファイルのデー まいステムはデー	- PErXUI POF(Portable Document Formatyに即)ます。 90年DFかど2かりキャックにないなどの、春日で発行を持ってチェックを行ってくだだい。	
	新聞アップロードしたファイルはありません、今回が初回のアップロードになります。	,
	学位論文の選択	051
	要旨PDFはアップロードされていません。今回が初回のアップロードになります。	
	雑都の道策	C 53
	□ 公表延期課、標志者	

「ステップ2:学位論文のアッ プロード」で PDF ファイルを参 照しアップロードします。

○○○□□ (更新中)実習3学位論文電子化、WEB確認	<ul> <li>実習用</li> </ul>	用端末に置く 🕨 実習用学	位論文PDF 🚽	◆ 実習用学(	立論文PDFの検索	٩
整理 ▼ 新しいフォルダー					= -	?
<ul> <li>▲ 修論、博論</li> <li>▲ 図書館Web</li> <li>▲ 図書館Web</li> <li>▲ 電子化関係</li> <li>▲ 電子留籍利用実験</li> <li>▲ 電子図書館システム</li> <li>▲ 電子図書館ジ環座</li> <li>▲ 2005電図講座</li> <li>▲ 2006電図講座</li> <li>▲ 2005電図講座</li> <li>▲ 2007電図講座</li> <li>▲ 2007電図講座</li> </ul>	•	名前 ^ 画 博士論文.pdf 画 博士論文.要旨.pdf	更新日時 2011/10/07 15:11 2013/10/23 16:32	種類 PDF ファイル PDF ファイル	サイズ 99 KB 90 KB	
ファイル名(N):				▼ すべてのフ 開く(0)	アイル <b>・</b> キャンセル	•

Desktop にある、 『博士論文.pdf』を選択し 「開く」を押してください。 要旨の場合は、『博士論文-要 旨.pdf』を開きます。



左画面のようになったら「アッ プロードする」をクリックしま す。

公表延期願提出者にチェック を入れると、要約のアップロー ド画面が開きます。

今回はチェックを入れずに「ア ップロードする」を押してくだ さい。

提出手順 テスト1/87予定参用です。2015-11-05までに確止をお 以下の手順では出してなたか。	58.4.27.	
37931	27932	27721
メタデータの入力	論文ファイルのアップロード	ロック
即こメタデータは入力されています。メタデータの内容を再 編集する事が出来ます。	投稿する学校論文PDFをアップロートしてびさい。 博士論文提出者は、以下の2あないは3種類のファイルを アップロードする必要があります。	投稿した学位論文及びメタデータに記録いが示い事を確認 した後、投稿を完了した事を表すためにロックしてください。
<b>(</b> 又	<ul> <li>・学位績文PDF アップロード液</li> <li>・ 要旨PDF アップロード液</li> <li>・ 要約PDF(該当着のみ))</li> </ul>	
メタデータを更新する	ファイルモアップロードする	ロックする

種別が doctor なので、学位論文 と要旨の 2 ファイルをアップロ ードする必要があります。

要旨 PDF が提出されていない 場合や、公表延期願提出者にも 関わらず要約 PDF が提出されて いな場合は、ステップ 2 は「済」 とならず左画面のようになりま す。



アップロードが完了したら、[ス テップ3:ロック]の「ロックす る」をクリックします。

提出論文のロック	×
提出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 データ及び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 よ、lib-ls@ad naist jpまでご連絡ください。	。ロックするとメタ 変更について
キャンセル	ロックする

画面確認後、「ロックする」を押 すと、以下のように画面遷移し、 終了です。



### 3. 学位論文 PDF および論文情報ダウンロード(職員)



緊旨

(1998) +

(1998) +

1231001 電子回書相字調理1 1231001.pdf / 1231001-a.pdf /

1231002 電子図書館字講座2 1231002.pdf / 1231002-a.pdf /

+-ワード3 キーワードを入力してください。

キャンセル

電子図書指字講座3 (1700) +

要約

電子図書館字調座4 1231004.pdf / 1231004-a.pdf / 1231004-d.pdf / ブレビュー / 未ロック ロック

CENT +

-

-

(HEEE) +

提出物一覧画面

1231004

1231003

アカウント名 ◆ 学生番号 ◆ 氏名 ◆ 学位論文

1231005 電子図書絵学講座5 (1578) +

←提出箱一覧に戻る

thesis2

thesis4

thesis3

0

thesis1

thesis5

8

61

Google chrome から学位 論文 PDF 提出システム(図書管 理者画面)

(https://thesis.naist.jp/thesis admin/static/index.html#the sisdropboxes)を開き、コンテ ンツ管理の「提出物」をクリッ クします。

提出者全体の提出状況がわかり ます。

この画面では、メールで受け取 った PDF やメタデータを、提出 者に代わってアップロードする ことや、メタデータの修正も可 能です。

	ファイルのアップロード	
	testにThesisとしてファイルをアップロードします。既存フ	アイルは上書きされます。
	アップロードファイルの選択	参照
	キャンセル	アップロードす
メタデータの変更	更 ×	[
メタデータの変 <sup>条野 崩記 (m-sahara)<sup>が tos</sup></sup>	更 × モニ入力したメタデータを編集します。	日本語の純文類目: り
メタデータの変〕 <sup>桑野</sup>	史 × また入力したメタデータを編集します。 日本語の論文題目を入力してください。	日本語の絶文類目: 0 日本語絶文類目の(小)、 (英語の)(本文類目) 0
<b>メタデータの変</b> 桑野 研記 (m-sahara) <sup>5</sup> tes 日本語の論文題目 日本語論文題目の読み		日本語の44×30日: 0 日本語(4×30日・315) 0 英語の(4×30日・315) 0 キーワード: 0
メタデータの変引 鼻野 研紀 (m-sahara) <sup>5</sup> tes 日本語の論文題目 日本語論文題目の読み * (本語の論文題目の読み)		日本語の44.2 期目: 1 日本語(4.2 期目・10.5 ) 月間の(4.2 期目・10.5 ) 4-ワード: 1 10.5 : 1-ワード2
<b>メタデータの変う</b> 桑野 研紀 (m-sahara) <sup>5</sup> tes 日本語の論文題目 日本語論文題目の読み "英語の論文題目	また入力したメタデータを構築します。         ・           日本語の論文題目を入力してください。         ・           論文題目の読みを入力してください。         ・           英語の論文題目を入力してください。         ・	日本語の44.200日: 1 日本語(4.200日の455 k) 再活の(4.200日) (455 k) 4-ワード: 4 (55) (55) (55) (55) (55) (55)
メタデータの変引 鼻野 麻紀 (m-sahara) <sup>5</sup> tes 日本語の論文題目 日本語論文題目の読み *英語の論文題目 *キーワード1		日本語の44.200日: 1 日本語(4.200日の405-10 月前の(4.200日) (4 4-ワード1: 4 月あっ 日本ワード2 月本ワード3 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
メタデータの変引 鼻野 麻紀 (m-sahara) <sup>5</sup> tes 日本語の論文題目 日本語論文題目の読み *英語の論文題目 *キーワード1		日本語の44.200日: 1 日本語(4.200日の145-10 月前の(4.200日) (4 4-ワード: 4 月本ワード: 5 月本ワード: 5 月本ワード: 4 月本ワード: 4 月本ワード: 5 月本: 5 月 :
<b>メタデータの変う</b> 鼻野 麻紀 (m-sahara) <sup>5</sup> tes 日本語の論文題目 日本語論文題目の読み *英語の論文題目 *キーワード1 読み		日本語の4年200日: 1 日本語点200日の405-10 月前の4月20日日 年一ワード1: 10 月み: 月み: 日本・10 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本: 日本:
メタデータの変引 鼻野 麻紀 (m-sahara) <sup>5</sup> tes 日本語の 論文題目 日本語論文題目の読み ・実語の 論文題目 ・キーワード1 読み キーフード2		日本語の編文知音:         日本語の編文知音のわち、           日本語の第二日のわち、         第二日の上のち、           第二日の上の二日の上の二日の上の二日の二日の二日の二日の二日の二日の二日の二日の二日の二日の二日の二日の二日の

未提出者を選択する - 墨 再提出依頼メールを送信する

メタデータ ロック

プレビュー / 朱ロック ロック

プレビュー / 朱ロック ロック

未ロック ロック

JUE- /

メタデータのプレビューにカー ソルを合わせると、入力された データを見ることができます。

- 12	出箱一覧に戻る					- 6	未提出書を	選択する・ 👼 再提出	は頼メール	を送信す
n :	アカウント名 \$	学生番号 🗘	氏名 0	学位病文	要旨	要約	学位道範文未提出書を選択する 要旨未提出書を選択する 要約未提出書を選択する メ9テータ未入力書を選択する ロックしていない提出書を選択する		20	
i,	thesis1	1231001	電子回書館学講座1	1231001.pdf	1231001-a pdf 🖌	(#HERE			e⇒2	日ック
	thesis5	1231005	電子回書館学講座6	(EEE) +	(####) +	(HERE)			0-12	0.02
	thesis2	1231002	電子回書総学講座2	1231002.pdf	1231002-a.pdf 🖌	(REMARK)	+	70Ka- 1	未ロック	ロック
	thesis4	1231004	電子回書館学講座4	1231004.pdf	1231004-a.pdf	1231004	d pdf 🖌	THEA- 1	未口ック	ロック
	thesis3	1231003	電子回書給学講座3	(1100) +	CREARD +	CHERK	+	THEAT 1	未ロック	ロック

また、未提出者やメタデータ 未入力者を選択し、提出を促 すメールを送る機能も備わ っています。

★

 備考

 S()で回まれた文字列は、送信時に対応する内容で置換されます。

 第2

 第4

 第5

 第5

 第5

 第4

 第5

 第5

 第5

 第5

 第5

 第5

 第5

 第5

 第6

 第6

 第5
 <

これにより、論文提出システムから、一括で未提出者に督 促メールを送信することが可能です。

► 18	出稿一覧に戻る					未提出社	§を選択する▼	委 再1	是出依頼メールを送信す
0	アカウント名 🗘	学生番号 \$	氏名 0	学位論文	要旨	要約	195-1	2	ロック
1	thesis 1	1231001	電子回書館芋調座1	1231001.pdf 🖌	1231001-a.pdf 🖌	(1888) +	ルビュー	1	未ロック ロック
i.	thesis5	1231005	電子回書指字講座5	-	<b>(111)</b> +	-	***	+	未ロック ロック
į.	thesis2	1231002	電子回書館学講座2	1231002.pdf 🖌	1231002-a.pdf 🖌	(#BB) +	プレビュー	1	未ロック ロック
1	thesis4	1231004	電子回書館学調徑4	1231004.pdf 🖌	1231004-a.pdf 🖌	1231004-d.pdf	プルビュー	1	未ロック ロック
1	thesis3	1231003	電子図書指字講座3	<b>(133)</b> +	<b>(1</b> 778) +	<b>(100)</b> +	JUCa-	1	未ロック ロック

右下の「メタデータをダウ ンロードする」と「提出物 をダウンロードする」ボタ ンから、集まった論文情報 を取得できます。

また、左下の 「提出物を纏める」 →「まとめフォルダを開く」 を押すと、 提出箱に入っている提出物 とメタデータの保存先を見 ることができます。



#### 4. 学位論文書誌作成(職員)

#### 考 ※今回の実習ではこの作業は行いません。

修了予定者リスト(教育支援課から受領)と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で作成します。

電子化整理番号は図書の資料番号に相当するもので、学位論文の場合はRのうしろに6ケタの数字がついた ものを振っています。例 R999999

【参 考】 公開条件				
	修士課程(承諾書は	こよる)	博士課程(原則1年以	内に公開)※
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	<ul> <li>・無条件</li> <li>・1年後</li> <li>・2年後</li> <li>・学術雑誌に受理後</li> <li>(但し2年後には</li> </ul>	学内限定 学内限定 学内限定 学内限定 公開)	11ヶ月後	Free
物質創成科学研究科	<ul> <li>・無条件</li> <li>・1年後</li> <li>・2年後</li> <li>・学術雑誌に受理後</li> <li>(但し2年後には</li> </ul>	学内限定 学内限定 学内限定 学内限定 公開)	11ヶ月後	Free

### 

※ 平成 25 年 4 月 1 日施行の「学位規則の一部を改正する省令(平成 25 年文部科学省令第 5 号)」により、 博士論文全文は従来の印刷公表に代えて、インターネットの利用による公表が義務づけられました。

これにより、博士論文全文は原則学位を授与されてから1年以内にインターネットで公表する必要があり ます。

特許申請や多重公表を禁止する学術ジャーナル掲載などのやむを得ない事由のある場合は、公表を延期す ることができますが、この場合は本文に代えて要約の提出が必要です。

本学では、学位論文の公開条件について、上記のように取り扱っています。

承諾書は、学位論文審査申請書類とともに教育支援課へ提出されます(様式は各研究科の学内 HP 及び図書 館 HP のリンクから入手することができます)。

http://library.naist.jp/library/guide/application/index-j.html

#### [参考]承諾書様式(博士)

各 位

奈良先端科学技術大学院大学 附属図書館長

#### 博士論文の著作権について

奈良先端科学技術大学院大学では従前より博士論文について、印刷公表だけでなく、電子的、機械的その他 さまざまの方法で、学内外に公開してきました。特に電子ファイルにより、従来の物理的な制約にとらわれな い広範囲で迅速な公開が可能になっています。

この度の学位規則改正により博士論文は印刷公表に代えてインターネットによる公表とすることが義務づけ られました。これは、時代の趨勢であり、大学として学術研究の進歩のために今後も協力していきたいと考え ます。

一方で電子ファイルによる公表は、従来考えられなかったような問題、とくに著作権に関する問題を発生さ せつつあります。電子ファイルによる公表は次の基本原則によるものと考えます。

- (a) 論文の著作権は本人が保有しているので、インターネットによる公表を行うからといって、著作権を放 棄するものではない。
- (b) 論文を引用する場合には、通常の論文引用の手続きに従うこと。
- (c) 本人の著作権を尊重する限り、第3者が電子ファイルの印刷、複写をしてもよい。
- (d) 第3者が博士論文を利用する際には非営利の研究・教育目的に限ること。

外部から電子ファイルの利用に対する要望が発生した場合には、この原則をふまえて、各研究科教授会で対応を審議します。このような場合に、個別に学生諸君の了承をとるのではなくて、大学として対応したいので、 趣旨をご理解の上、下記の承諾書を提出していただければ幸いです。

なお、この承諾書は、必要な人はコピーを作成して、切り離さずにそのまま提出してください。

(以上)

#### 論 文 名

#### 著 者 名

附属図書館が上記論文の公開を他に許諾することを了承致します。

日付	年	月	日
氏 名			印
学籍番号			

## 5. 学位論文電子化作業(職員)

ー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。

作業	锗	takuya-na
一次情報入力システム		
Main Menu		ログ調査用 App.Build. 2014.03.19.01
入力作業		
進捗状況一覧表 出力		
電子媒体用 一括処理		
<b>DVD保全</b>		
统計情報		
保守設定		
<b>し</b> システム終了		

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

電子化整理	<b>5号 〒</b> 3999999 第定 通道 初期化	
TITLE	学位論文提出システムについて(NAISTテストデータ9)	
VOL ALITHOR	<u>年,神士 60</u>	
PUBLISHER	永良先端科学技術大学院大学	
L		J
	入力作業	
	員情報人力/電子化プイル確認な正	
	目次入力	
	電子化終了	
	<u></u>	
	補成解除	
	電子化作業進捗状況 印刷	
	<b>也</b> 終了	

開いた画面に、電子化整理番号を入 カし「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。

今回使用する電子化整理番号は 「R999999」とします。

子化基理香	He (R9999	199 於定: 國語 和和社		作某者 [tekuyanna
TLE	学位請文書	瞿出システムについて(NAISTテストデータ9)		
UTHOR	先端太郎			
JBLISHER	<u>奈良先端</u> 和	¥学技術大学院大学		
		r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	N81 入力作業	
	Ē	入力作業	電子化加速都市 R999999	作業者 Takuya-na
	/	直情報入力/電子化ファイル確	TITLE 学位論文提出システムについて(NAISTテストデータ9)	
		目次入力	AUTHOR 先端太郎	
		本構成処理	PUBLISHER 原良先编科学技術大学院大学 TWAN V-2	
	43	電子化終了	Role Kofax Software VRS = TWAIN	
			2年ャナ銀込み 2キャナ銀定	
	<b></b>	本属的艾弗罕印余	OCR連続変換 OCRARE	
		電子化作業進捗状況 印	77-11/4入力 終了	
			课荐状况	
	٢	終了	0 x	

### 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(光学 文字認識)がかかります。

	電図講座・1-5.学位論文提出システム・(終)自分	Dデスクトップに置く ・ uploa	d 🔹 🚰	uploadの検索		P
整理 マ 新しいフォルダー					≣ • 8	10
🖕 お気に入り	名前 🔺	更新日時	種類	サイズ		
	121100 ped 122100 ped 122100 ped 122100 ped 122100 ped 122100 ped 12210 ped	2011/10/07 1512 2011/10/07 1512 2011/10/07 1511 2011/10/07 1511 2011/10/07 1512 2008/10/30 1519 2008/10/30 1519 2008/10/30 1519	Adde Acrobat Doc. Adde Acrobat Doc. Adde Acrobat Doc. Adde Acrobat Doc. Adde Acrobat Doc. Adde Acrobat Doc. Adde Acrobat Doc	99 KB 99 KB 99 KB 99 KB 44 KB 44 KB 44 KB		
ファイル名(N): 学	衍情報課 (jimu-fs) - ショートカット		T	PDFJ71	.(*.PDF)	•
			_	聞<( <u>0</u> )	\$7X	211

VOL			
PUBLIS ER			
ファイル取り込みが完了(	str.		
REI C	ок		
ofax Sommare VRS - TWAIN 💌			
	28 of Big		
OOR連続変換	007(152		
	6 87		
		,,,,,,,,	

今回は、Desktop にある、Upload というフォルダの中の、 「**12345678.pdf**」というファイ ルを使います。

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。

総ページ数は、左画面にカーソル をあわせると、1/9のように表示 されます。

右画面の頁番号の欄に、ページ数 を「1\_9」のように入力し、「保存」 ボタンを押します。

「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。

先端太郎 R 奈良先端	先端太郎 奈良先编科学技術大学院大学						
2	入力作業	2015/10/20	takuya-na				
/	貢情報入力/電子化ファイル確認修正	2015/10/20	takuya-na				
	目次入力						
	本構成処理						
2	R745%7	i					
	相關同時期等金						

#### 本構成処理 作業者 takuya-na 電子化整理番号 R999999 TTTLE 学位論文提出システムについて (NAISTテストデータ:9) VOL 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 本構成処理は完了しました。 チェック 本構成処理日付 1 グレー処理が完了していません。 2 カラー処理が完了していません <u>ок</u> тсэа. 2015/10/20 3 マスク処理が完了していません ▶ 進捗表を印刷する 4 [ Cancel 実行

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。

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。

「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 カシステムでの作業は一旦終了です。

#### **4.WEB 確認** は後ほど、全員で行います。

11.52 H @ 1	e 学位确文的	(1) (MAISTF2トデータ9)		13.28 televena			
KOR JSHER	先端大即 市 原具先端科学校用大学院大学						
	1	入的特殊	2015/10/20 takuya-na	_			
	2	百姓相关的大学中的分子的建立的生活。	2015/10/20 takuya-na				
j	0	67533					
ų.		NAL CON	2015/10/20 takuyama				
	17	電子化終了					
	<b>6</b> 0	18,05,8278					
	R	電子化作業進捗状況 印刷					
	1451	187	1				

#### 5.電子化終了

「電子化終了」 ボタンをクリックします。

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。

### 参考:電子媒体用一括処理

		nge 一次情報入力システム	takuya-na
		Main Menu	<b>D夕調査用</b> App Build, 2014,82,19,00
	2	入力作業	
		道排状況一覧表 出力	
		電子媒体用 一括処理	
L	0	DVD保全	ľ
	$\bigcirc$	統計書報	
	9	保守設定	
	da	システム終了	

ー次情報入力システムを立 ち上げ、メニュー画面で「電 子媒体用 一括処理」 ボタン をクリックします。

開いた画面に、学生番号と電 子化整理番号を入れます。

-

PDF2y+1ルロデビ協会が増き場所を2gルダ為空して下おい

10/3290 #J1+0

電子化**基理**着号#350

**東**チ1ック

電子化發現最终于119

\$465-163.B

######Bft 2010/09/07

株式会議員・印刷
 図 株式社会ファイルを編集下行にする。
 □ 株式社会ファイルを編集下行にする。

(2) 注計表 6(1年176

本模成处理未免型

**1** M 7

÷

実際の作業では、図書館シス テム登録用に編集した Excel ファイルから値をコピー& ペーストしますが、 今回は Desktop にある、 「**一括処理.xls**」という、 ファイルから、値をコピー& ペーストして作業します。

行政部         行政部         行政部         行政部           No         学生集号、学行政部         Prompt 加速量         Tobo         Vol           1         045008         R07256         Tobo         Vol	作業者 (mme POF存在5122) POF7274.Kc学(二論法20必要を増加を25.K5等後空)ズ下26、 WellHi07171996544pbad (mm) POF5292
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	ア         ア           キャル 加速         オール 加速           キャル 加速         オール 加速           ホテエック         ホテエック
PDFチェック	
	月行       2010707       構成该議業+の第1       図 構成核菌のかイル系編集不可にする。       環境核菌のかイル系編集不可にする。       図 通貨表転回用する       水構成一括落」環       木構成一括落」環       水構成整理未発理       外行

158484

マエモキ マエモキ 第11000 8017366 第10100 7017367 第11000 7017367

No

1

2

学生番号

87654321

13572468

行表示

電子化整理 番号

R009997

R009998

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 確認します。



しばらくすると、PDF チェッ クが終わります。



「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図書館シ ステムに書誌があるかどうか を確認します。

しばらくすると、電子化整理番 号チェックが終わります。



「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。



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。

1780 (7780)	行表示		作業者 kima
No         半生番号         電子化整理 書写         PDF存在 手ェック         整理書 チェック           1         0481008         P007366         正米         正米           2         0481010         P007367         正常         正常	中 Titlo 生 1か 細胞(パンペーン)にあける Pack の パンパース パーズ あいしんか たいである 小 保健 (中国) かいたけん かいしけん パーンパース かいしん かい たいである 小 保健 (中国) かいたけん かいしけん パース かいしん かいしん (中国) かいしん (中国) 中国) かいたい (中国) インス 副学び (中国) 中国) (中国) 中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中	Val	PDFファイル(学位論文)の属き場所をフォルダ指定して下さい。 Wedfs071WhesicWupload
			PDFJID
			チェック 正常終了。
			電子化整理番号チェック
			電子化酸現香号チェック
	Naist_01_Main		チェック 正常終了。
	木構成処理が正常に終了	しました。	本構成一種処理
		ок	本機成級理目符 2010/09/07
			権の支援会議業・日本
			☑ 構成後のファイルを編集下可にする。 ■ 構成後のファイルを印刷下可にする。
			☑ 送替表包印刷する
			↓ 本構成一括処理
			4 (0.0 M 2047 - March - 1 - 1 - 1
			www.ec.a.viz.466481686662
<[		,	<b>U</b> \$*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に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。 まずは「学位論文一覧」から検索してみます。

### (1) トップページ「学位論文一覧」からの検索



王)

奈良先端科学技術大学院大学附 Digital Library of Nara Institute of Science and	属図書館 Technology			
所蔵資料を検索	検索			◎雷子化アイコンの音味
🚺 🛄 検索結果詳細 : 学内論文	• 講義資料			
検索条件入力 > 検索結果一覧 > 検索結果	言羊約田			
(前へ 次へ) 1/1件				PDF FREE
	考慮した観光スケジュ	ールの立案手法		どなたでも閲覧することができます。
コンテキストオコ	フリョシタカンコウ スケジュー	-ルノリツアンシュホウ		
武兵 (生駒):奈良先端科学技術大学院	大学. 2013.3			
				PDF (要認証)
Ø S·F·X	子化アイコン			
•所蔵:		mileten (Netters / LINN		いる方)のみ閲覧することかできま
◆ 春号		資料10 貧出区分 状況	1 予約人数	す。
		010000	0	
	書庫 [IS] 2013 電子化糖報 Abata at D	禁帯出	0	
	EJTILINAX ADSUACE R	010047	0	
巻号ブックマーク				
●刊年 :2013				
•別書名 :Context-Aware S	ghtseeing Tour Scheduling M	Nethod		
<ul> <li>●シリーズ名: 奈良先端科学技行</li> </ul>	新大学院大学情報科学研究	<u>科博士論文</u> ; 2013年3月		

本学では様々な学内生産物の電子化を行っており、学位論文のほかにも、図書や雑誌等、授業アーカイブ等の映像 データの電子化も行っています。

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、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、Flash Player, 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。

#### 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、一次情報入力システムで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。

### ② トップページ「NAIST 所蔵検索」から個別に検索(本文を含む検索も可能)



#### 本文検索例:「画素の高密度化」

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