

平成19年度NAIST電子図書館学講座 2007/11/1

電子化作業の実習について

奈良先端科学技術大学院大学
 学術情報課情報サービス・電子図書館係
 大西賢人

実習用配布資料の説明

- ・「電子化作業実習」資料No.1 実習についての説明(4頁)
- ・「電子化作業実習」資料No.2
 実習① 雑誌(冊子)電子化実習・作業手順(17頁)
- ・「電子化作業実習」資料No.3
 実習② 授業アーカイブ実習・作業手順(16頁)
- ・「電子化作業実習」資料No.4
 実習③ 学位論文の電子化作業、電子化資料のWeb確認、図書館見学等(14頁)

2

実習場所 実習①

実習①学術情報課事務室

3

実習場所 実習②

実習②マルチメディア製作・編集室

4

実習場所 実習③

実習③閲覧室(図書館)

5

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①)

6

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 1 1

LIMEDIO Ver. 5.1.07

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 雑誌・所蔵作成、電子化整理番号付与

目 (一カ)

図書所蔵 理

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 背の裁断

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 入力A

電子化整理番号 入力 (西本)

図書 Vol 位
雑誌 所蔵 位

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 入力(スキャナ連続読み込み) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

入力作業

電子化整理番号 0010107 ショップ 01 作業者 sakami

TITLE 月刊エッセンスストーリー
VOL 001-10 No.11 No.11
AUTHOR エッセンス
PUBLISHER エッセンス

スキャナ連続読み込み/OCR連携
スキャナ読み込み/OCR連携
OCR連携実行

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 明キス付 作成

明キス付 PDF

スキャナ 取込 PDF、OCR 認 た キス つに ま た PDF
はキー ー は い、キス データ の てい の 全文
に

OCR読み取り

テキスト.txt
テキスト.txt
テキスト.txt
テキスト.txt

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 頁情報入力 修正

13

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) カラー・スキャン グレースキャン

14

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) マスク処理

15

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 目次入力

16

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 目次入力(キス 取込)

17

授業アーカイブ実習(実習②)

18

授業アーカイブ実習(実習②) ビデオ

19

授業アーカイブ実習(実習②) W ンコー

20

授業アーカイブ実習(実習②) W ンコー

21

授業アーカイブ実習(実習②) T W の

22

授業アーカイブ実習(実習②) 電子化確認

23

学位論文電子化作業(実習③)

実習作業

24

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 ス

学位論文PDF提出システム

[トップ] [FAQ] [ヘルプ] [退出]

「学位論文PDFの提出システムについて」

※概要
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ファイルとして、図書館に提出するためのシステムです。

※注意事項
このシステムで提出する学位論文は、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。学位取得に係る学位論文の提出については、各研究科の事務室に問い合わせてください。
図書館では、学位論文のデータベース化に際しての「学費返還」「研究費事務室」に提出していただきに依頼された許諾条件に準ってデータベース化し、公開します。
必ず、審査に合格した学位論文の最終版を提出してください。最終版や最終版の最終版、学位論文本文の公開が困難な場合には、以下の問い合わせ先までメールでご連絡ください。

※提出権限
現在論文提出は受け付けていません。お知らせは別途お知らせいたします。

※PDFファイル作成について
Acrobat PDFWriterまたはAcrobat Distillerを使用してPDFファイルを作成する際のログイン名を使用していますので、参考にしてください。
PDFファイルは600dpi/2400x2400画素の解像度で作成してください。
PDFファイルのディレクトリ構造は以下の通りです。また、Acrobat (Acrobat.com) を使ってPDFファイルの作成が行われないようご注意ください。

※ログイン
ログインには、学生情報と通信課ネットワークのアカウントが必要です。アカウントをお持ちでない方は、以下の問い合わせ先までメールでご連絡ください。

25

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 ス (入力)

修了予定者情報の追加

アカウント名:

学生番号:

氏名:

氏名の読み(カタカナ):

メールアドレス:

日本語の論文題目:

日本語の論文題目(カタカナ):

英語の論文題目:

キーワード1:

キーワード2:

キーワード3:

キーワード4:

キーワード5:

キーワード6:

論文の言語:

状態: 0

26

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 ス (入力)

修了予定者の一括登録

注意
一括登録をすると、現在のデータはすべて消えます。あらかじめCSVによるデータのダウンロードから、現在のデータを取得しておこなってください。

ファイルのフォーマット
ファイルのフォーマットは、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ものです。

例:

```
kirogawa
yuka
naoki
```

登録を締め切るには、空のファイルを用意して登録してください。すべてのデータが読み、学生はログインできなくなります。

ファイルの送信

27

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 ス 確認

修了予定一覧

2006 10 19 19 議の切り替え

- 修了予定者の追加
- 修了予定者の一括追加
- 提出済みのダウンロード(CSV)

詳細	編集	削除	アカウント名	学生番号	名前	論文種類	メールアドレス	ログイン・メールアドレス	PDFファイル	ロウ
詳細	編集	削除	n-throm	0341015	中川 博通	doctor	n-throm@naist.jp			
詳細	編集	削除	f-abusal	0341205	Fatin Hajaj Abu-Saleh	doctor	f-abusal@naist.jp			
詳細	編集	削除	akira-sh	0361202	赤山 幸	doctor	akira-sh@naist.jp			
詳細	編集	削除	taka-ka	0361203	川島 寛仁	doctor	taka-ka@naist.jp			

28

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 ・論文情報入力

アカウント: k-osaka
学生番号: 5984841

作業を下から選択してください。

ステップ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
ステップ2: 論文ファイルのアップロード	アップロード 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

29

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 ・論文情報入力

以下のフォームに入力してください。

注意

- 全て必須項目です。
- (*) 以下の項目は日本語での入力が必要です。
- (*) 以下の項目は英語での入力が必要です。

アカウント: k-osaka
学生番号: 5984841
論文の種類[author/doctor]: doctor
氏名: (氏名を入力)
氏名の読み(カタカナ)*1: オオシマツト
メールアドレス: k-osaka@naist.jp
日本語の論文題目*1: テスト
日本語論文題目の読み(カタカナ)*1: テスト
英語の論文題目*2: test
キーワード1:
キーワード2:
キーワード3:
キーワード4:
キーワード5:
キーワード6:
論文の言語: Japanese English

[論文ファイルの送信ページへ
メニューに戻る](#)

30

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 ア

学位論文のファイルを選択して送ってください。

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何らかの理由でチェックしきれないため、各自で責任を持ってチェックを行ってください。

ファイルを選択

ファイルを送る

メニューに戻る

31

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 論文情報取

theseupload - @MS SERVER 6664133

論文情報取

03011015.pdf
03011016.pdf
03011017.pdf
03011018.pdf
03011019.pdf
03011020.pdf

03011015.pdf
03011016.pdf
03011017.pdf
03011018.pdf
03011019.pdf
03011020.pdf

03011015.pdf
03011016.pdf
03011017.pdf
03011018.pdf
03011019.pdf
03011020.pdf

32

学位論文電子化作業(実習③) 学位論文 電子化作業

電子化作業

ファイル一覧

03011015.pdf
03011016.pdf
03011017.pdf
03011018.pdf
03011019.pdf
03011020.pdf

33

電子化資料のW 確認(実習③) 図書館

奈良先端科学技術大学院大学附属図書館

電子化資料のW 確認

03011015.pdf
03011016.pdf
03011017.pdf
03011018.pdf
03011019.pdf
03011020.pdf

34

電子化資料のW 確認(実習③) AC

検索条件

検索結果

03011015.pdf
03011016.pdf
03011017.pdf
03011018.pdf
03011019.pdf
03011020.pdf

35

電子化資料のW 確認(実習③) AC 覧

検索結果一覧

本文 目次 書誌・所蔵

03011015.pdf
03011016.pdf
03011017.pdf
03011018.pdf
03011019.pdf
03011020.pdf

36

