

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

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 連動

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 はキーに
OCR 認 た キス つに ま た PDF
は キー 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

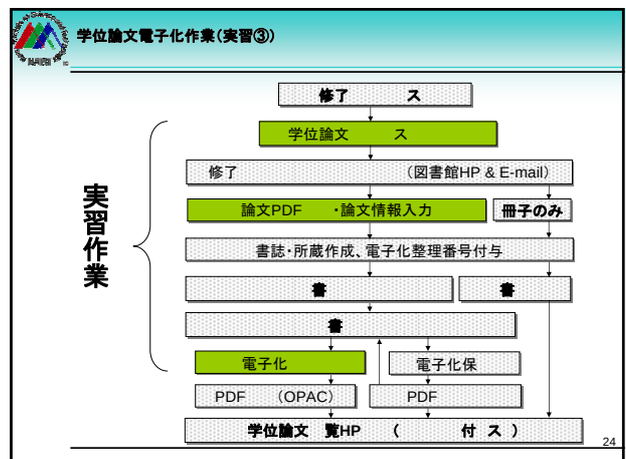
21

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



電子化資料のW 確認(実習③) 次情報

37

電子化資料のW 確認(実習③) AC目次

38

電子化資料のW 確認(実習③) AC書誌・所蔵

書誌

- 書名 21世紀に向けての産官学連携戦略・ネットワーク
- 著者名 奈良先端科学技術大学院大学AGIF21研究会編
- 出版 東京：化学工業出版社，1998.3
- 刊年 1998
- 形態 280p：26cm
- 標語言語 (jpn)
- 本文言語 (jpn)
- 著者情報 奈良先端科学技術大学院大学AGIF21研究会 (C)
- 番号 NCID:BA35830518
ISBN:4873262704

所蔵

書号	刷年	所在	請求記号	資料ID	貸出区分
1		図書館	377(NAR)	0026258	一般

39

電子化資料のW 確認(実習③) 図書館

図書館サービスの認 情報科学センター(ITC) I S ー 用

- ・電子化資料の閲覧
- ・の 図書館サービス

認

- 21世紀に向けての
- ITCの現状と学生参加授業の研
- アルゴリズム概説 松本邦
- 温故創新 奈良学
- NAIST電子図書館の概観 末次

40

電子化資料のW 確認(実習③) 電子化資料 覧

41