

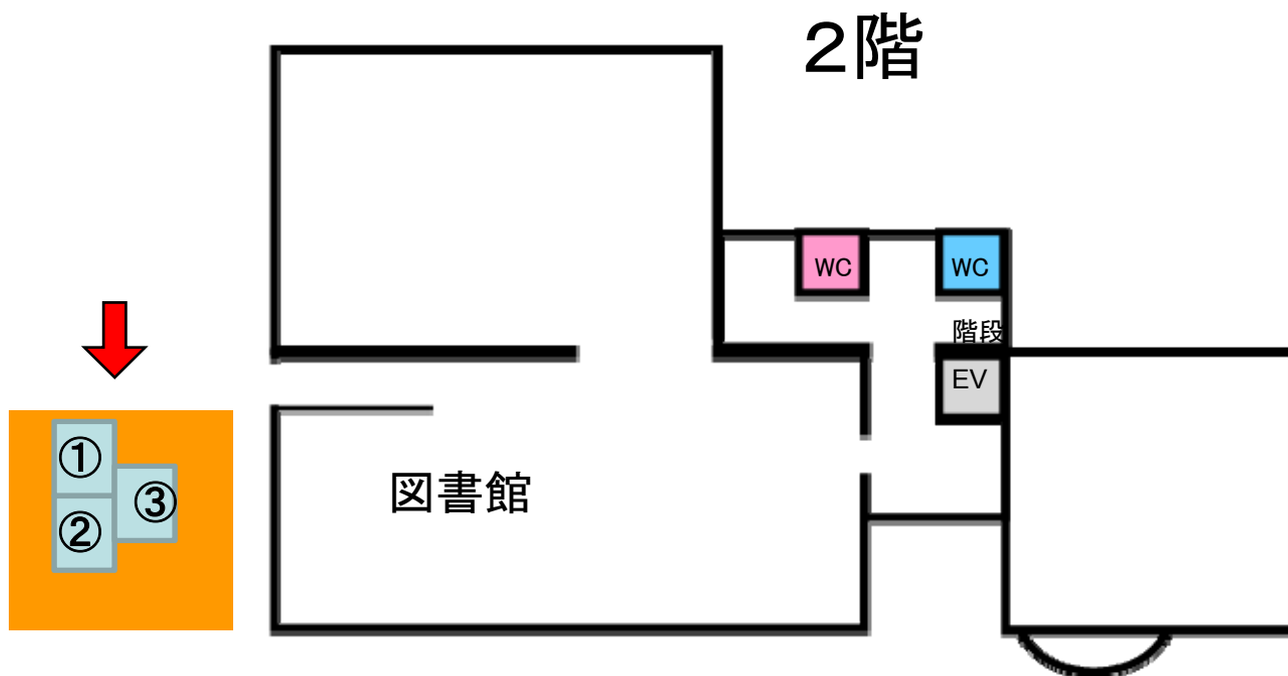
電子化作業の実習について

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

- 「電子化作業実習」資料No.1 実習についての説明
- 「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
- 「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
- 「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

実習①学術情報課事務室1

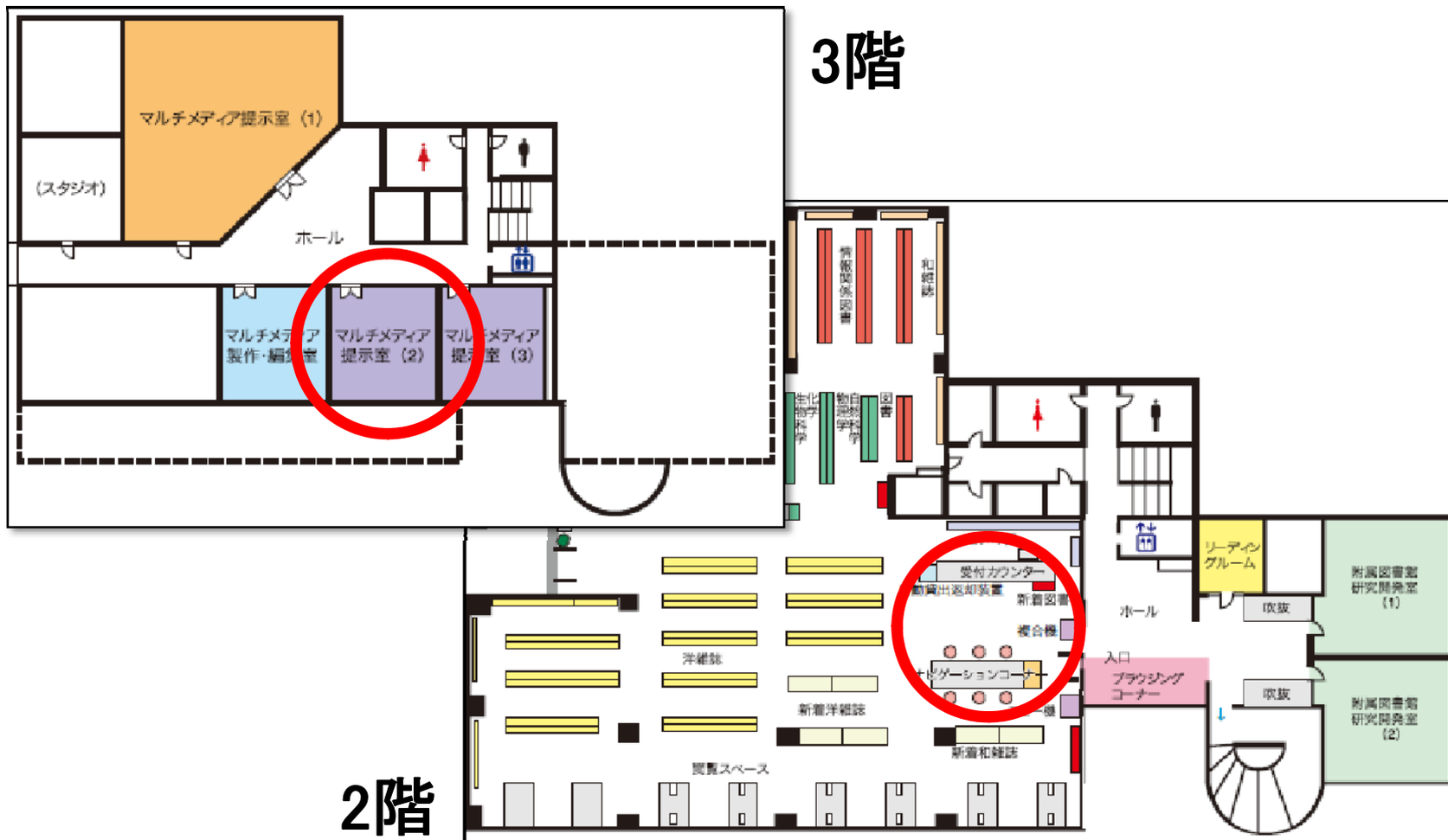


「電子化作業実習」資料No.1の「(3)班分け」各班の、
 ①上段4名(3名)
 ②中段4名(3名)
 ③下段4名

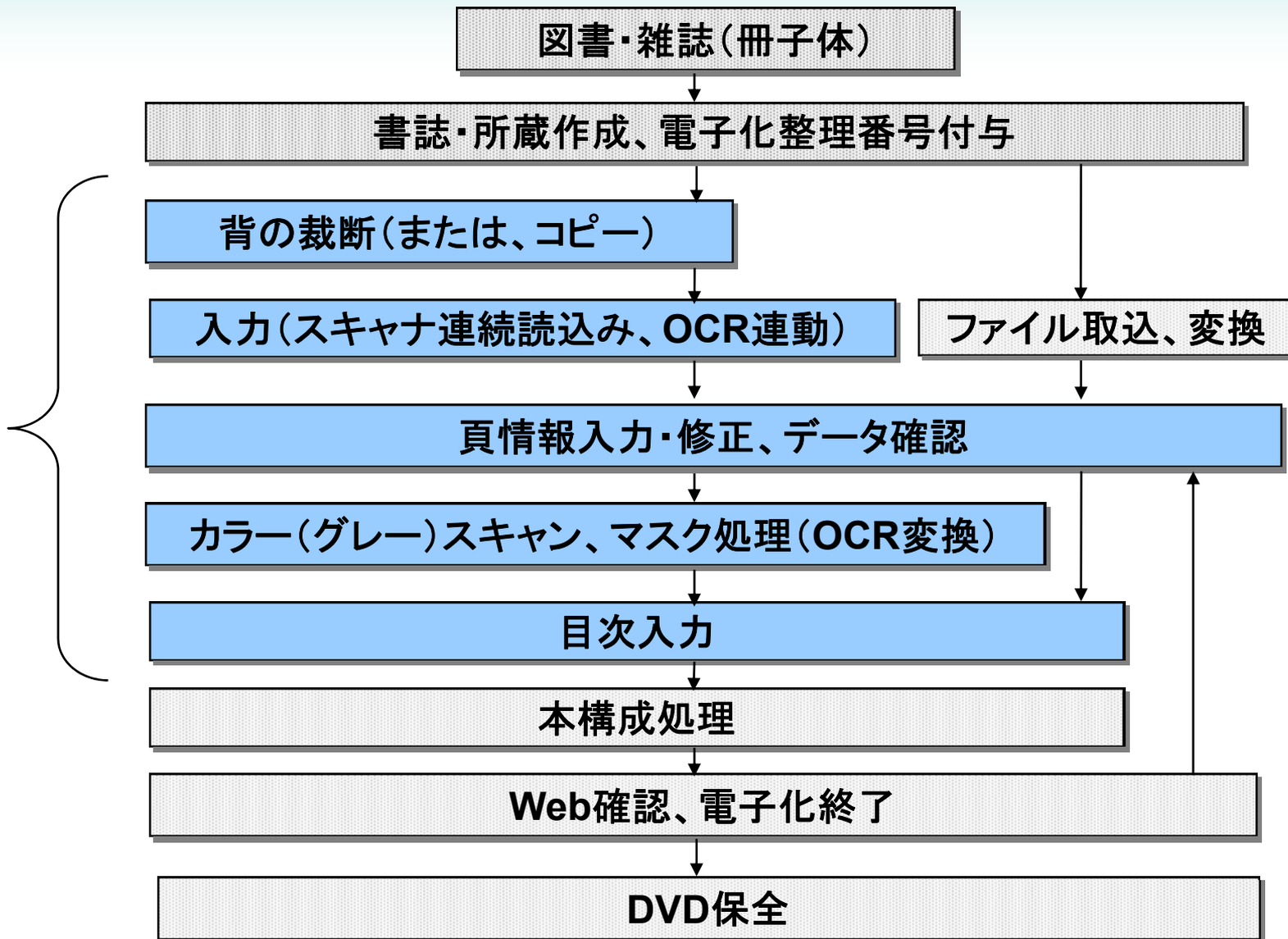
実習②マルチメディア提示室1 → マルチメディア製作・編集室

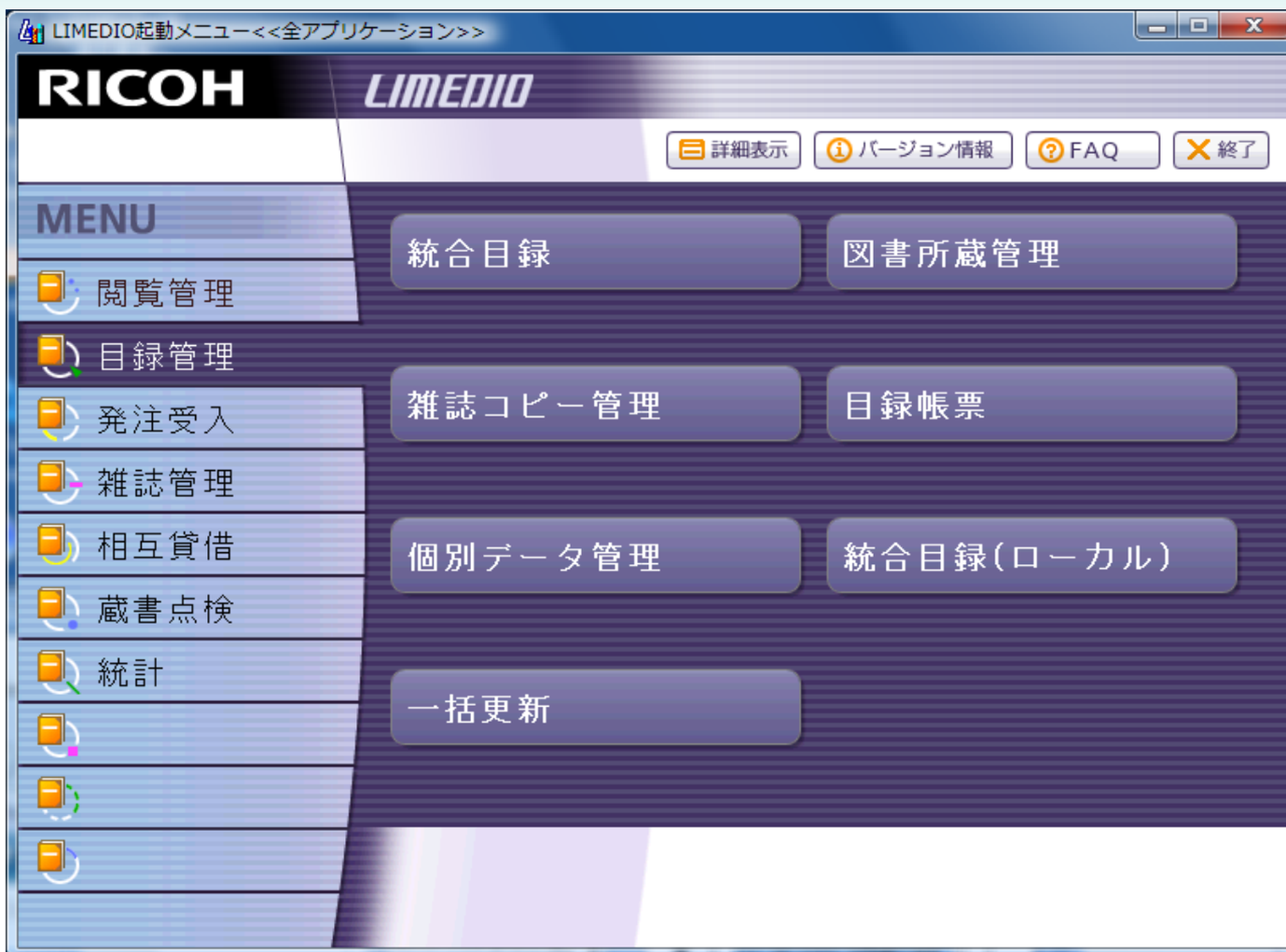


実習③マルチメディア提示室2 → 閲覧室(図書館)



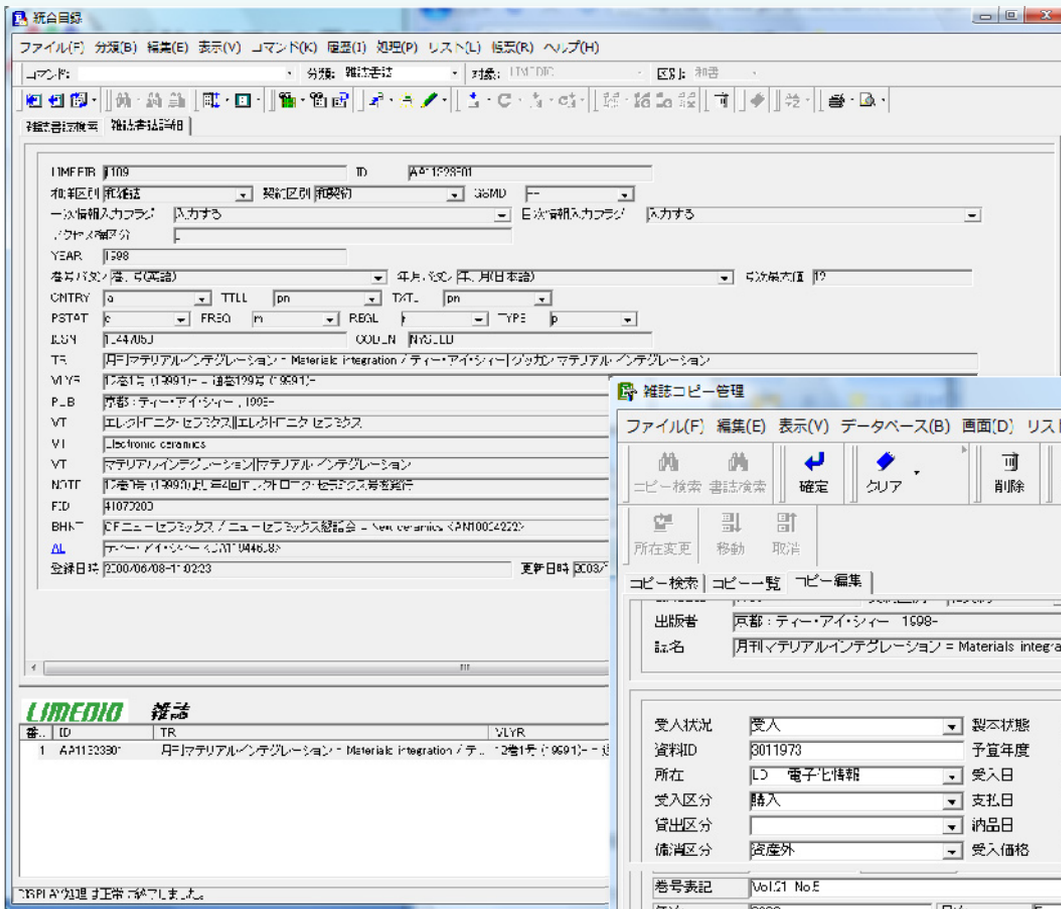
実習作業



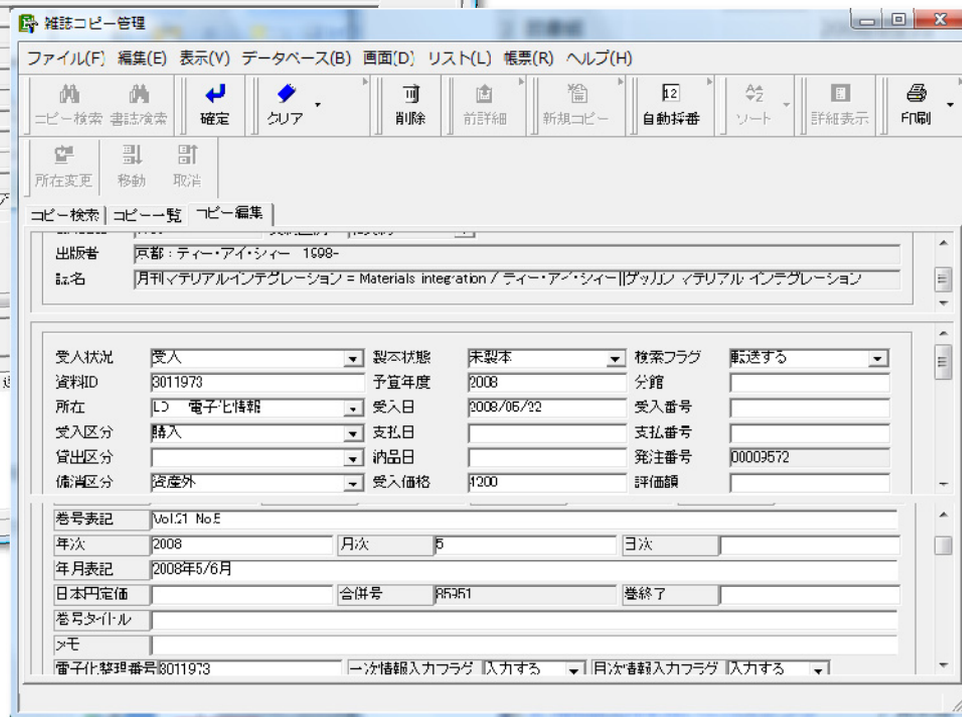


LIMEDIO Ver. 7.1.00

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 書誌・所蔵作成、電子化整理番号付与



統合目録



雑誌コピー管理

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(スキャナ連続読み込み/OCR連動)

N01 入力作業

電子化整理番号 作業者

TITLE

VOL

AUTHOR

PUBLISHER

スキャナ設定
 RICOH IS760D

OCR
 処理モード OCRサーバ

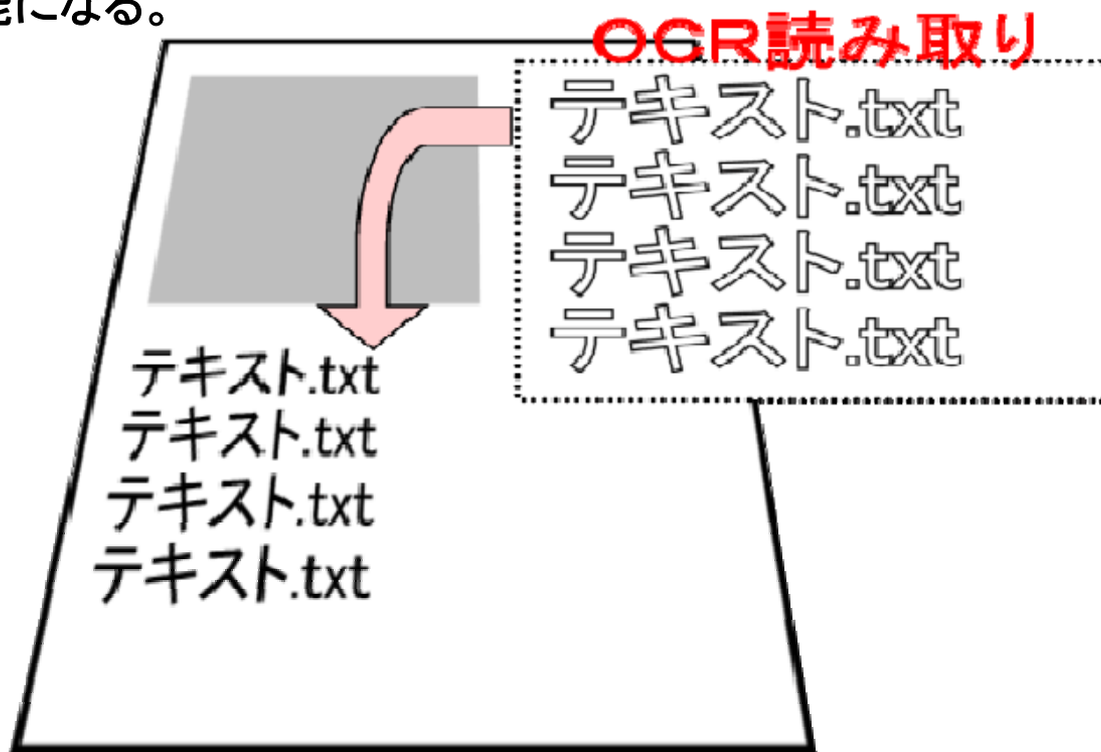
進捗状況
 0%

詳細設定 読み込み



透明テキスト付きPDF

スキャナで取り込んだ画像と、OCRで認識したテキストを一つにまとめたPDF
 画像だけではキーワード検索はできないが、テキストデータがのっているので全
 文検索が可能になる。



雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 頁情報入力/修正

電子化整理番号 **3999991**
作業者 **hiroaki-s**

TITLE: **NAISTテストデータ：電子化雑誌1**
PUBLISHER: **奈良先端科学技術大学院大学, 2008**

VOL: **Vol.1 No.1**
AUTHOR: **学術情報課編**

発行年 2007 発行月 12月 発行日 20071211
ISSN 0919-6345

BIO 12

工業化をめざすバイオ専門情報誌
バイオインダストリー

INDUSTRY

DEC., 2007

特集 バイオミネラリゼーション
ー形成の多様性とメカニズムー

磁性細菌のマグネタイト微粒子の形成機構
海産性植物プランクトン、円石藻のコロシス形成
貝殻形成におけるパラダイムとしての有機基質鑄型説
アコヤガイ稜柱層の有機基質と稜柱層形成機構
ヒザラガイの歯舌のバイオミネラリゼーション
硬骨魚類の鱗の石灰化機構を探る
ウシガエルの内リンパ嚢における石灰化と脱石灰化

BIO R&D
大麦若葉エキスの成分と諸性質
細胞表面への細胞外マトリックス薄膜の形成による細胞精糖化組織の構築
味の記憶とヒトの脳

BIO BUSINESS
生物農薬の市場動向



奈良先端科学技術大学院大学
附属図書館

シーエムシー出版

頁情報入力/修正
電子化ファイル確認/修正

頁一覧
読込み

No	頁番号	ファイル番号	タイプ	カラー処理	マスク処理
1	H1	0001	TIF		
2	M1	0004	TIF		
3	M2	0005	TIF		
4	E1	0006	TIF		
5	E2	0007	TIF		
6	E3	0008	TIF		
7	5	0009	TIF		
8	6	0010	TIF		
9	7	0011	TIF		
10	8	0012	TIF		
11	9	0013	TIF		
12	10	0014	TIF		
13	11	0015	TIF		
14	12	0016	TIF		
15	13	0017	TIF		
16	14	0018	TIF		
17	15	0019	TIF		
18	16	0020	TIF		
19	17	0021	TIF		
20	18	0022	TIF		
21	19	0023	TIF		
22	20	0024	TIF		
23	21	0025	TIF		
24	22	0026	TIF		
25	23	0027	TIF		
26	24	0028	TIF		
27	25	0029	TIF		
28	26	0030	TIF		

読込み

ADF両面

ADF片面

原稿台

モノクロ

差し替え

スキャナ設定

詳細設定

読込み

並替

自動並替

No. の前へ

の後へ

移動

頁保存

総頁数: **112**

指定割付 前方固定部 頁番号 後方固定部 割付

前方固定部 E 5

自動割付 前方固定部 パターン 後方固定部 開始頁番号 開始No 終了No 割付開始 割付解除 全解除

前方固定部 [1][1][1][1]... 開始頁番号 1 開始No 1 終了No 1 割付開始 全解除

拡大/縮小 高さ合わせる
回転/反転
1 / 112
削除
イメージ保存
進捗状況 0%
終了

スキャナ読み込み完了しました。

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) カラー스キャン/グレースキャン



電子化整理番号: 3999991
TITLE: NAISTテストデータ: 電子化雑誌1
VOL: Vol1 No.1
AUTHOR: 学術情報課編
PUBLISHER: 奈良先端科学技術大学院大学, 2008

作業名: hiroaki-s

←カラーがある場合には
カラー

電子化整理番号: 3999991
TITLE: NAISTテストデータ: 電子化雑誌1
VOL: Vol1 No.1
AUTHOR: 学術情報課編
PUBLISHER: 奈良先端科学技術大学院大学, 2008

作業名: hiroaki-s

No	頁番号	ファイル番号	タイプ	カラー処理	マスク処理
36	34	0038	TIF		
37	35	0039	TIF		
38	36	0040	TIF		
39	37	0041	TIF		
40	38	0042	TIF		
41	39	0043	TIF		
42	40	0044	TIF		
43	41	0045	TIF		
44	42	0046	TIF		
45	43	0047	TIF		
46	44	0048	TIF		
47	45	0049	TIF		
48	46	0050	TIF		
49	47	0051	TIF		
50	48	0052	TIF		
51	49	0053	TIF		
52	50	0054	TIF		
53	51	0055	TIF		
54	52	0056	TIF		
55	53	0057	TIF		
56	54	0058	TIF		

←濃淡がある場合にはグ
レースケール

読み込み

- ADF両面
- ADF片面
- 原稿台

グレースケール ▼
モノクロ
グレースケール
カラー

スキャナ設定

詳細設定

読み込み

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) マスク処理

電子化整理番号 **3999991**
作業者 **hiroaki-s**

TITLE: **NAISTテストデータ：電子化雑誌1**
PUBLISHER: **奈良先端科学技術大学院大学, 2008**

VOL: **Vol.1 No.1**
AUTHOR: **学術情報課編**

of wine by sommeliers: a functional magnetic resonance study of sensory integration. *NeuroImage*, 25, 570-578 (2006)

15) McClure, S. M. et al., Neural correlates of behavioral preference for culturally familiar drinks. *Neuron*, 44, 379-87 (2004)

16) 榎一平, 光トポグラフィデータの空間的レゾリューション. 認知神経科学, 9, 13-18 (2007)

17) Okamoto, M. et al., Prefrontal activity during taste encoding: An fNIRS study. *NeuroImage*, 31, 796-806 (2006)

18) Okamoto, M. et al., Prefrontal activity during flavor difference test: Application of functional near-infrared spectroscopy to sensory evaluation studies. *Appetite*, 47, 220-32 (2006)

部分広告はマスク処理を行う

再生医療に用いられる細胞・再生組織の評価と安全性
Assessment and Safety of Cells and Tissue Engineered Products for Regenerative Medicine

監修 大森 勉 (株) 産業技術総合研究所

◆男女の患者に最適な治療法を導くための臨床応用として開発される再生医療
◆「産後数日」に用いられる「間葉系幹細胞」の安全性評価について解説
◆再生医療をより安全に環境の安全性について第一線の研究者が執筆！

構成及び目次

第1章 再生医療概論

【細胞の安全性評価(編)】

第2章 培養細胞の安全性

1. 培養細胞と動物性由来成分のリスク解析

第3章 細胞培養媒体における感染検査

1. ウェルシット検査

2. 細胞・血清・エンドトキシン検査

第4章 細胞培養環境

1. 細胞培養環境の再入力

2. 細胞培養環境のモニタリング

第5章 患者由来細胞の安全性

1. 細胞由来細胞の安全性評価

2. 細胞由来細胞の安全性評価に関する国際的動向

第6章 動物由来細胞の安全性

1. 動物由来細胞の安全性評価

2. 動物由来細胞の安全性評価に関する国際的動向

第7章 再生医療の安全性

1. 再生医療の安全性評価

2. 再生医療の安全性評価に関する国際的動向

◆発行 9月 332頁 発行日/2007年6月 ◆定価/68,250円(本体65,000円+税5%)

<発行> **シーエムシー出版** 申込 FAX03(3293)2069
http://www.cmcbooks.co.jp/

総頁数: 112
表示フォントサイズ: 10
OCR修正結果の保存

No	頁番号	ファイル番号	OCR処理
82	80	0084	済
83	81	0085	済
84	82	0086	済
85	83	0087	済
86	84	0088	済
87	85	0089	済
88	86	0090	済
89	87	0091	済
90	88	0092	済
91	89	0093	済
92	90	0094	済
93	91	0095	済
94	92	0096	済
95	93	0097	済
96	94	0098	済
97	95	0099	済
98	96	0100	済
99	97	0101	済
100	98	0102	済
101	99	0103	済
102	100	0104	済
103	101	0105	済
104	E4	0106	済
105	I	0107	済
106	II	0108	済
107	III	0109	済
108	IV	0110	済
109	E5	0111	済

of wine by sommeliers: a functional magnetic resonance study of sensory integration. *NeuroImage*, 25, 570-578 (2006)

15) McClure, S. M. et al., Neural correlates of behavioral preference for Culturally familiar drinks. *Neuron*, 44, 379-87 (2004)

16) 榎一平, 光トポグラフィデータの空間的レゾリューション. 認知神経科学, 9, 13-18 (2007)

17) Okamoto, M. et al., Prefrontal activity during taste encoding: An fNIRS study. *NeuroImage*, 31, 796-806 (2006)

18) Okamoto, M. et al., Prefrontal activity during flavor difference test: Application of functional near-infrared spectroscopy to sensory evaluation studies. *Appetite*, 47, 220-32 (2006)

イメージマスク処理

矩形選択

選択解除

マスク処理

イメージ傾き補正

時計回り

反時計回り

角度 0

補正実行

解除処理

1回戻す

全て戻す

OCR処理

OCR設定

OCR実行

拡大/縮小

高さに合わせる

回転/反転

96 / 112

削除

イメージ保存

進捗状況

OK

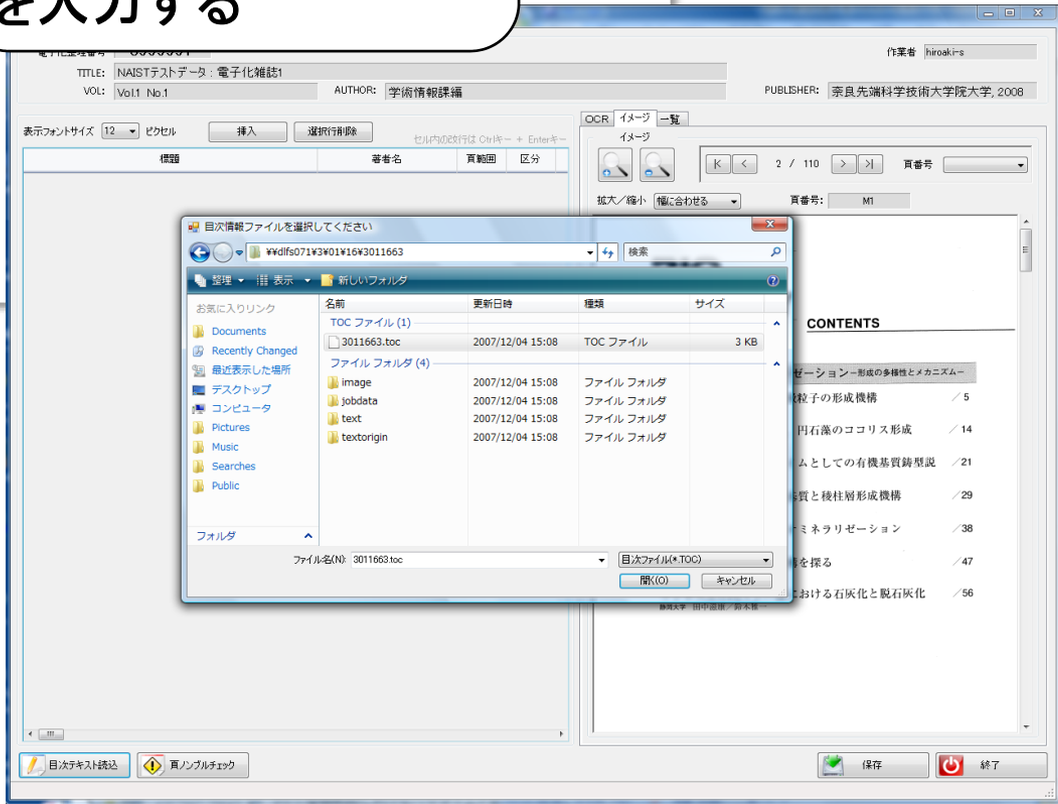
終了

雑誌(冊子)の電子化実習(実習①) 目次入力(テキスト取込)

```

1 T:特集 バイオミネラルリゼーション—形成の多様性とメカニズム—↓
2 磁性細菌のマグネタイト微結晶の形成機構
3 R:福森義宏, 田岡 東↓
4 P:5-13↓
5 ↓
6 T:↓
7 R:↓
8 P:↓
9 ↓
10 T:↓
11 R:↓
12 P:↓
13 ↓
14 T:↓
15 R:↓
  
```

[T:]にはタイトル
[R:]には著者名
[P:]にはページ番号
を入力する



作業名: hirokirs

TITLE: NAISTテストデータ: 電子化雑誌1

VOL: Vol1 No.1

AUTHOR: 学術情報課編

PUBLISHER: 奈良先端科学技術大学院大学, 2008

表示フォントサイズ: 12 ピクセル

挿入 選択行削除

セル内の改行は Ctrl+Enter キー

標題	著者名	頁範囲	区分

OCR イメージ一覧

イメージ

拡大/縮小 幅に合わせる

ページ: 2 / 110

頁番号: M1

目次情報ファイルを選択してください

管理 表示 新しいフォルダ

名前	更新日時	種類	サイズ
TOC ファイル (1)			
3011663.toc	2007/12/04 15:08	TOC ファイル	3 KB
フォルダ フォルダ (4)			
image	2007/12/04 15:08	ファイル フォルダ	
jobdata	2007/12/04 15:08	ファイル フォルダ	
text	2007/12/04 15:08	ファイル フォルダ	
textorigin	2007/12/04 15:08	ファイル フォルダ	

ファイル名(N): 3011663.toc

目次ファイル(*.TOC)

開(O) キャンセル

CONTENTS

リゼーション—形成の多様性とメカニズム—

粒子の形成機構 / 5

円石炭のコロリス形成 / 14

ムとしての有機基質銅型説 / 21

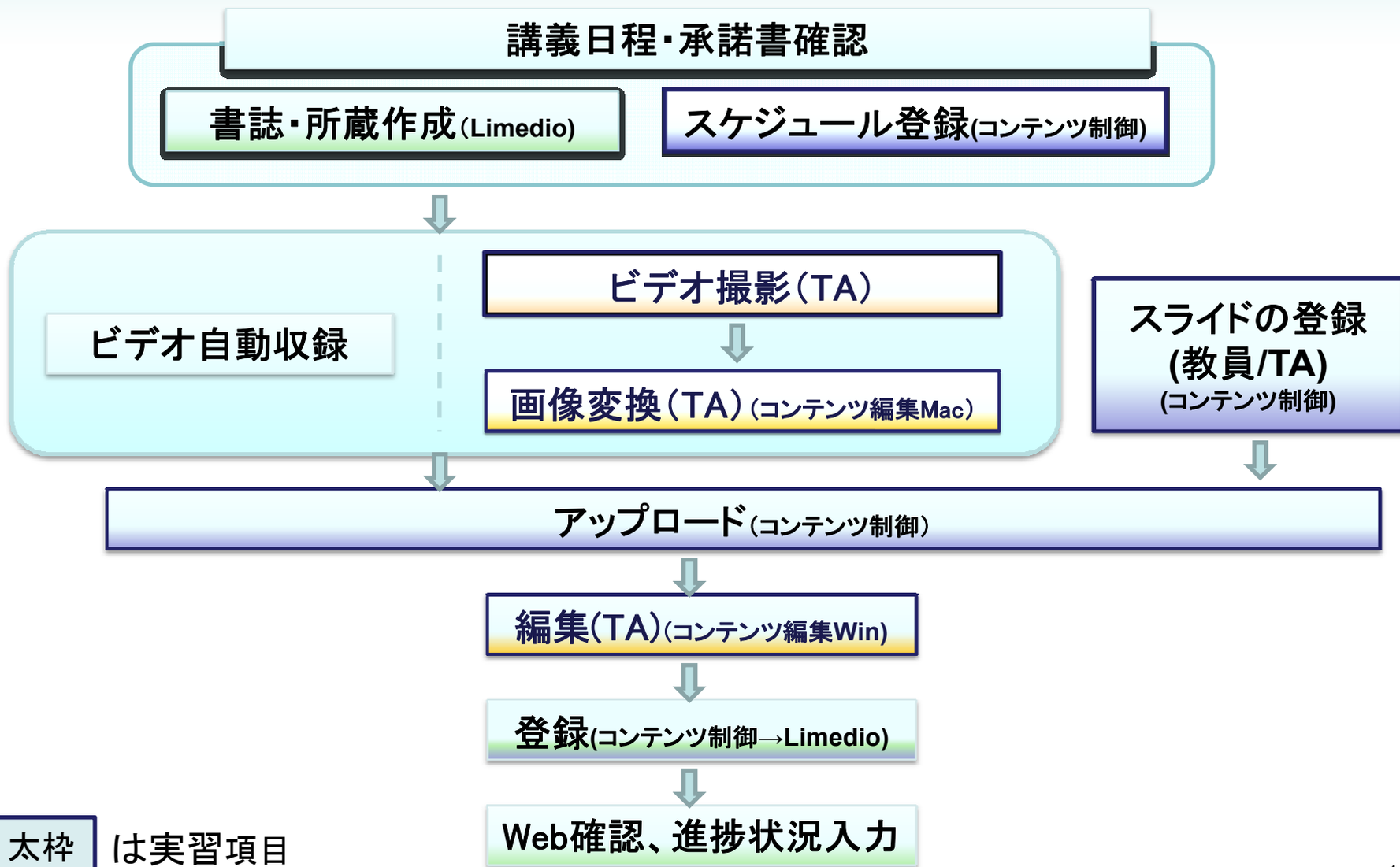
質と棲柱層形成機構 / 29

ミネラルリゼーション / 38

を探索 / 47

おける石灰化と脱石灰化 / 56

目次テキスト取込 頁ノブルチェック 保存 終了



太枠 は実習項目

授業アーカイブ実習(実習②) コンテンツ関連付け制御システム

ホーム - Windows Internet Explorer
 https://dlmpm.naist.jp/mpCMS/home.htm
 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)
 ホーム

MPMeisterIle コンテンツ関連付け制御システム

ホーム スケジュール管理 スライド登録 管理者機能 ログアウト [先端大治郎 (システム管理者)]

<< 2008年07月03日 >> [今日へ移動]

5 件の講義が見つかりました。

<< 2008/07 >>
 日 月 火 水 木 金 土
 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

日時	2008年07月03日 16:50 ~ 2008年07月03日 18:20			
電子化整理番号	M005269			
タイトル	英語プレゼンテーション法			
発表者	David Sell ()			
教室名	L2			
コンテンツ 素材	real映像	あり	自動撮影	する (撮影終了)
	HD映像	なし	HD撮影	しない
	スライド	登録タイムアウト (0 件)		
コンテンツ生成状況	コンテンツ作成完了			
電子図書館登録状況	登録	登録前チェック	しない	

[スケジュール編集]

日時	2008年07月03日 13:30 ~ 2008年07月03日 15:00			
電子化整理番号	M005414			
タイトル	先端ソフトウェア工学I			
発表者	飯田 元 () M. Barker ()			
教室名	L3			
コンテンツ 素材	real映像	あり	自動撮影	する (撮影終了)
	HD映像	なし	HD撮影	しない
	スライド	登録タイムアウト (0 件)		

[スケジュール編集]

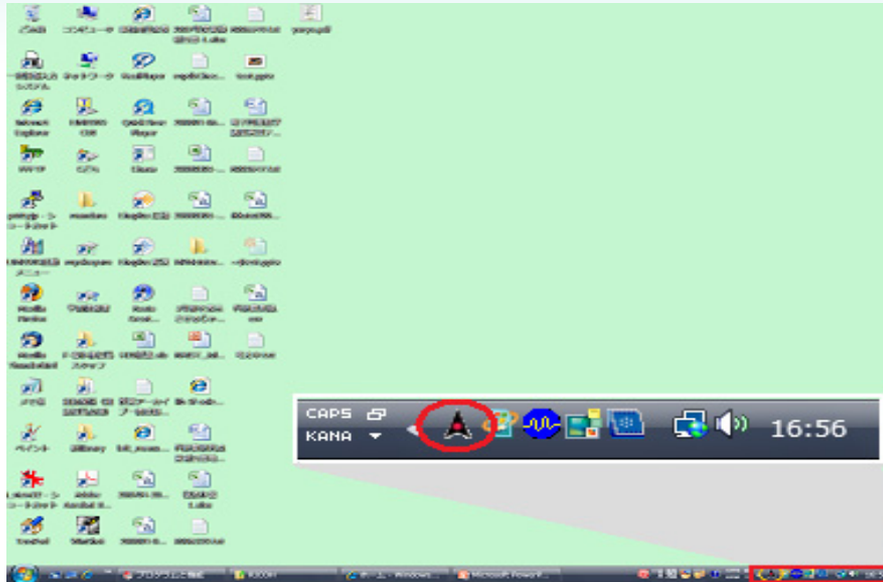
インターネット | 保護モード: 有効 100%



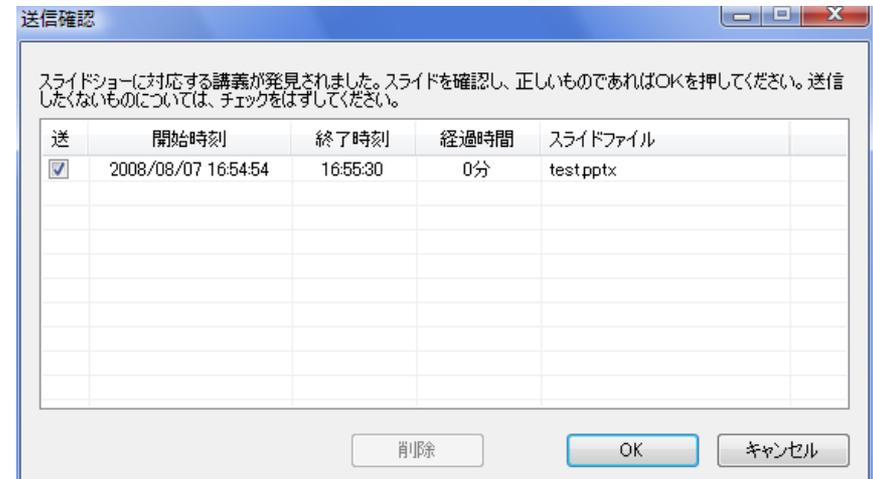
教室上部カメラで自動収録

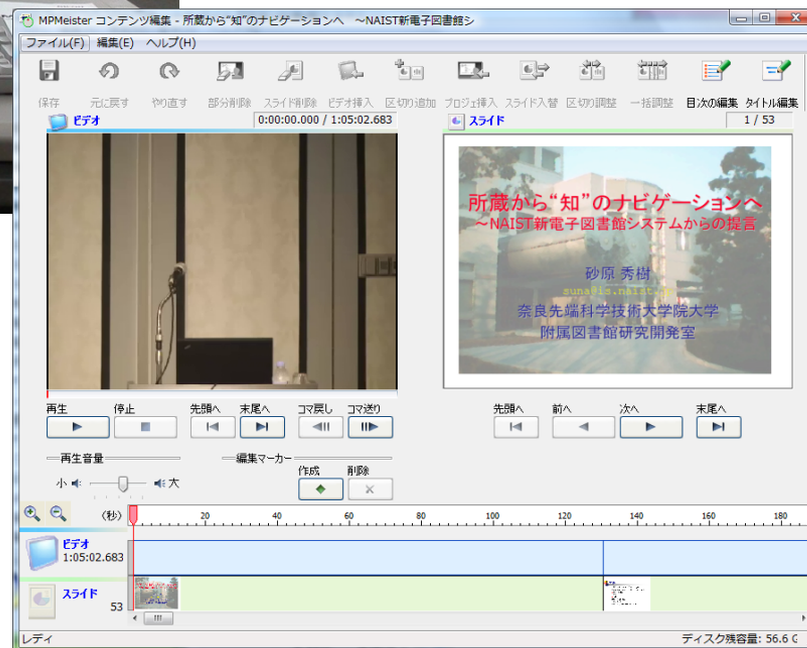


ハンディカメラでの収録



パワーポイントのスライドをめくる
タイミングを取得するソフト
「MPMeisterRocket」を用い、
自動(または手動)送信します





コンテンツ編集システム(Win)

映像とスライドを編集します



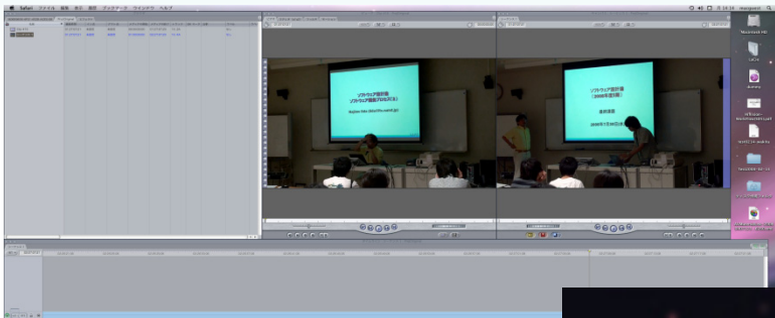
カメラのHDDと
MacはUSBで接続



コンテンツ編集システム (Mac)

カメラで撮影した映像をRealMediaおよび
H.264方式のフルハイビジョンに変換します

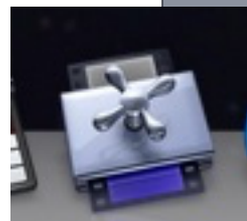
授業アーカイブ実習(実習②) ハイビジョン映像変換-2



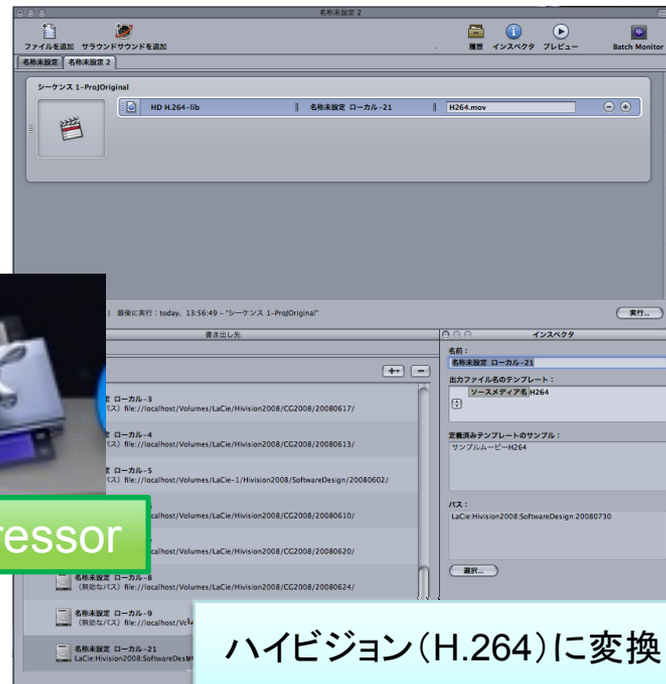
Macへ取り込み・AIC変換
Cleaner, Compressor
との連携



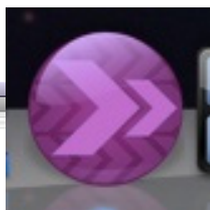
FinalCutPro



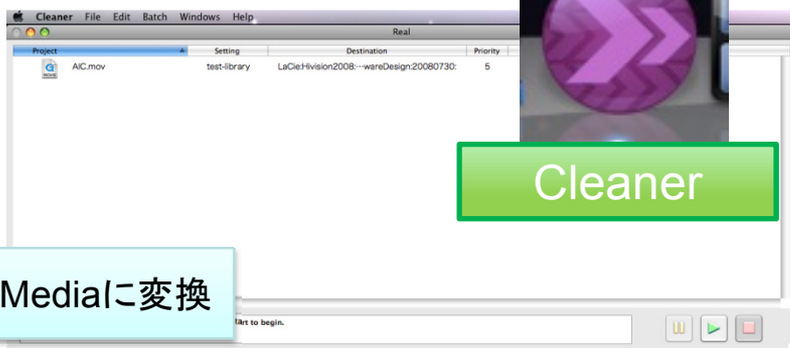
Compressor



ハイビジョン(H.264)に変換



Cleaner



RealMediaに変換

授業アーカイブ実習(実習②) 電子化確認

ホーム - Windows Internet Explorer
<https://dlmpm.naist.jp/mpCMS/home.htm>
 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)
 ホーム

MPMeisterIIe コンテンツ関連付け制御システム

ホーム スケジュール管理 スライド登録 管理者機能 ログアウト [先端大治郎(システム管理者)]

<< 2008年07月23日 >> [今日へ移動]

4 件の講義が見つかりました。

<< 2008/07 >>
 日 月 火 水 木 金 土
 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

[スケジュール編集] [Webcast(映像残す)]

日時	2008年07月23日 09:20 ~ 2008年07月23日 10:50	
電子化整理番号	M005456	
タイトル	ソフトウェア設計論	
発表者	飯田 元() 川口 真司()	
教室名	L2	
コンテンツ 素材	real映像	あり
	HD映像	あり
	スライド	登録タイムアウト (3 件)
コンテンツ生成状況	コンテンツ作成完了	
電子図書館登録状況	未登録	

コンテンツに対する操作

- ・ [コンテンツを見る\(Real版\)](#)
- ・ [コンテンツを見る\(HD版\)](#)
- ・ [コンテンツ編集用プロジェクトをダウンロードする](#)
- ・ [コンテンツ編集済みプロジェクトをアップロードする](#)
- ・ [電子図書館に登録する](#)

所蔵から“知”のナビゲーションへ ~NAIST新電子図書館システムからの提言 - Windows Internet Explorer
<http://dlhelix071.naist.jp/Real/PV/200807180943072890/index.html>
 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)
 所蔵から“知”のナビゲーションへ ~NAIST新...

所蔵から“知”のナビゲーションへ ~NAIST新電子図書館システムからの提言

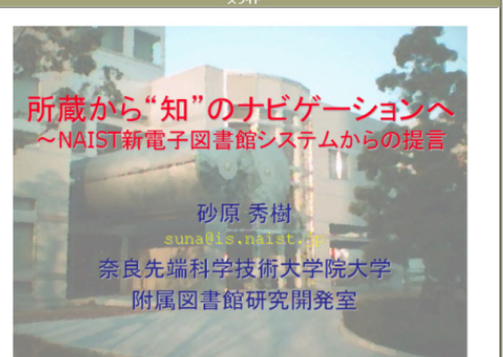
砂原 秀樹
 2008-07-08 13:30 - コテンの長さ 01:05:03
 再生中

映像



7680 Kbps 00:28 / 01:05:03

スライド



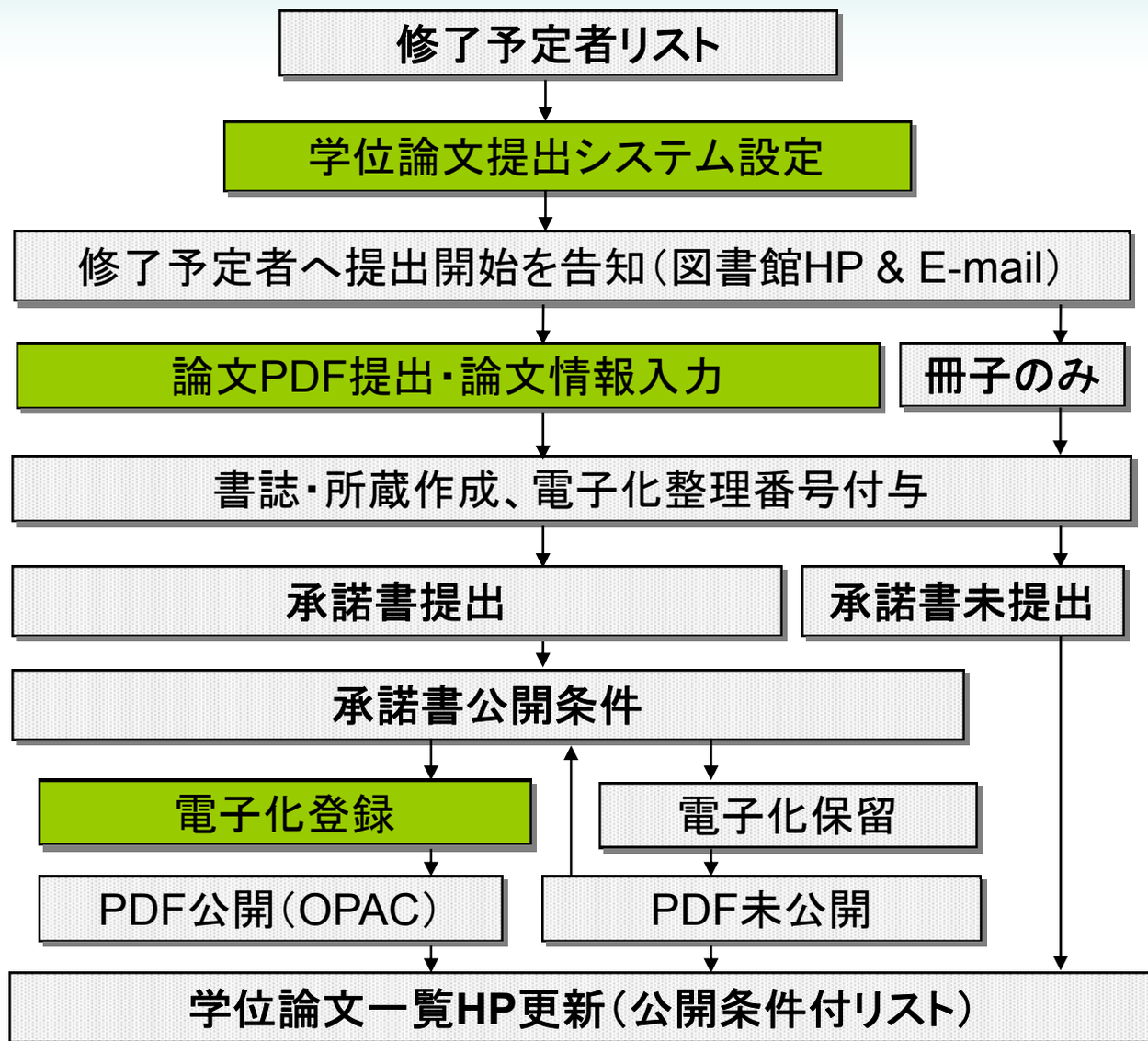
砂原 秀樹
suna@is.naist.jp
 奈良先端科学技術大学院大学
 附属図書館研究開発室

目次

1. 所蔵から“知”のナビゲーションへ ~NAIST新電子図...
2. 概要 (2:03)
3. 奈良先端科学技術大学院大学 (1:50)
4. - 島陀輝 - (1:39)
5. 島陀輝体験環境 (0:53)
6. 島陀輝システムと島陀輝ネットワーク (1:02)
7. 島陀輝ネットワークの特徴 (0:05)
8. 共用サーバシステム (0:23)
9. 特定研究用サーバシステム (0:08)

スライド1/50
 Powered by MPMeister

実習作業



学位論文PDF提出システム

[[English](#) | [Japanese](#)]

[[トップ](#)] [[FAQ](#)] [[ヘルプ](#)]

学位論文PDF提出システムについて

▶ 趣旨

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。

▶ 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。

(学位論文提出用PDFファイルの作成方法(研究科事務室に提出してください)に記載された許諾条

学位論文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](#)

▶ ヘルプ

▶ FAQ

▶ PDFファイル作成方法

Adobe Distillerを利用した場合のPDF化
Adobe PDF Writerを利用した場合のPDF化

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](#)]

修了予定者情報の登録

アカウント名	lib-is	<input type="button" value="アカウント情報をLDAPから取得"/>
学主番号	<input type="text" value="87654321"/>	
氏名	<input type="text" value="奈良 遼都"/>	
氏名の読み(カタカナ)	<input type="text" value="ナラセント"/>	
メールアドレス	<input type="text" value="narasento@ed.naist.jp"/>	
日本語の論文題目	<input type="text"/>	
日本語の論文題目 (カタカナから書き)	<input type="text"/>	
英語の論文題目	<input type="text"/>	
キーワード1 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text"/>	読み <input type="text"/>
キーワード2 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text"/>	読み <input type="text"/>
キーワード3 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text"/>	読み <input type="text"/>
キーワード4 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text"/>	読み <input type="text"/>
キーワード5 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text"/>	読み <input type="text"/>
キーワード6 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text"/>	読み <input type="text"/>
論文の言語	日本語: <input checked="" type="radio"/> 英語: <input type="radio"/>	
状態	<input type="text" value="未ログイン"/>	

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]

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  
yuta  
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。

締め切り設定

論文のアップロード期限を設定します。現在、設定されている締切はありません。

2008
 10
 30

修了予定一覧

並び替え: [[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	test	12345678	先端太郎	hogehoge@ad.naist.jp	不明				
詳細 編集 削除	lib-is	87654321	奈良遷都	narasento@ad.naist.jp	不明				

学位論文PDF提出システム

[English | Japanese]

[トップ] [FAQ] [ヘルプ] **lib-is でログイン中** [投稿手順] [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
 ログアウト	

メタデータの入力

以下のフォームに、提出する学位論文に関するデータを入力してください。

注意

- 全て必須項目です。
- ^{(*)1}のついた項目は、日本語での入力が必要です。
- ^{(*)2}のついた項目は、英語での入力が必要です。
- ^{(*)3}のついた項目は自動的に挿入されますので、必要に応じて修正してください。

アカウント	lib-is
学生番号	87654321
論文の種類	不明
氏名	<input type="text" value="奈良 遼都"/>
氏名のカタカナ読み ^{(*)1}	<input type="text" value="ナラセント"/>
メールアドレス	<input type="text" value="narasento@ed.naist.jp"/>
日本語の論文題目 ^{(*)1}	<input type="text" value="学位論文提出システムについて"/>
日本語論文題目の読み ^{(*)1} (カタカナ分かつき)	<input type="text" value="ガイロンブンテイシュツシステム ニツイテ"/>
英語の論文題目 ^{(*)2}	<input type="text" value="About thesis upload system"/>
キーワード1 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text" value="学位論文"/> <input type="text" value="読み<sup>(*)3"/> <input type="text" value="ガイロンブン"/>
キーワード2 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text" value="博士論文"/> <input type="text" value="読み<sup>(*)3"/> <input type="text" value="ハクシロンブン"/>
キーワード3 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text" value="修士論文"/> <input type="text" value="読み<sup>(*)3"/> <input type="text" value="シュウシロンブン"/>
キーワード4 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text" value="電子化"/> <input type="text" value="読み<sup>(*)3"/> <input type="text" value="デンシカ"/>
キーワード5 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text" value="電子図書館"/> <input type="text" value="読み<sup>(*)3"/> <input type="text" value="デンシトショカン"/>
キーワード6 (日本語を含む場合はカタカナ読み)	<input type="text" value="斗学技術大学院大学"/> <input type="text" value="読み<sup>(*)3"/> <input type="text" value="トウガクテツギクダインダイガク"/>
論文の言語	日本語: <input checked="" type="radio"/> 英語: <input type="radio"/>

学位論文PDF提出システム

[[English](#) | [Japanese](#)]

[[トップ](#)] [[FAQ](#)] [[ヘルプ](#)] **lib-is でログイン中** [[投稿手順](#)] [[ステップ1](#)] [[ステップ2](#)] [[ログアウト](#)]

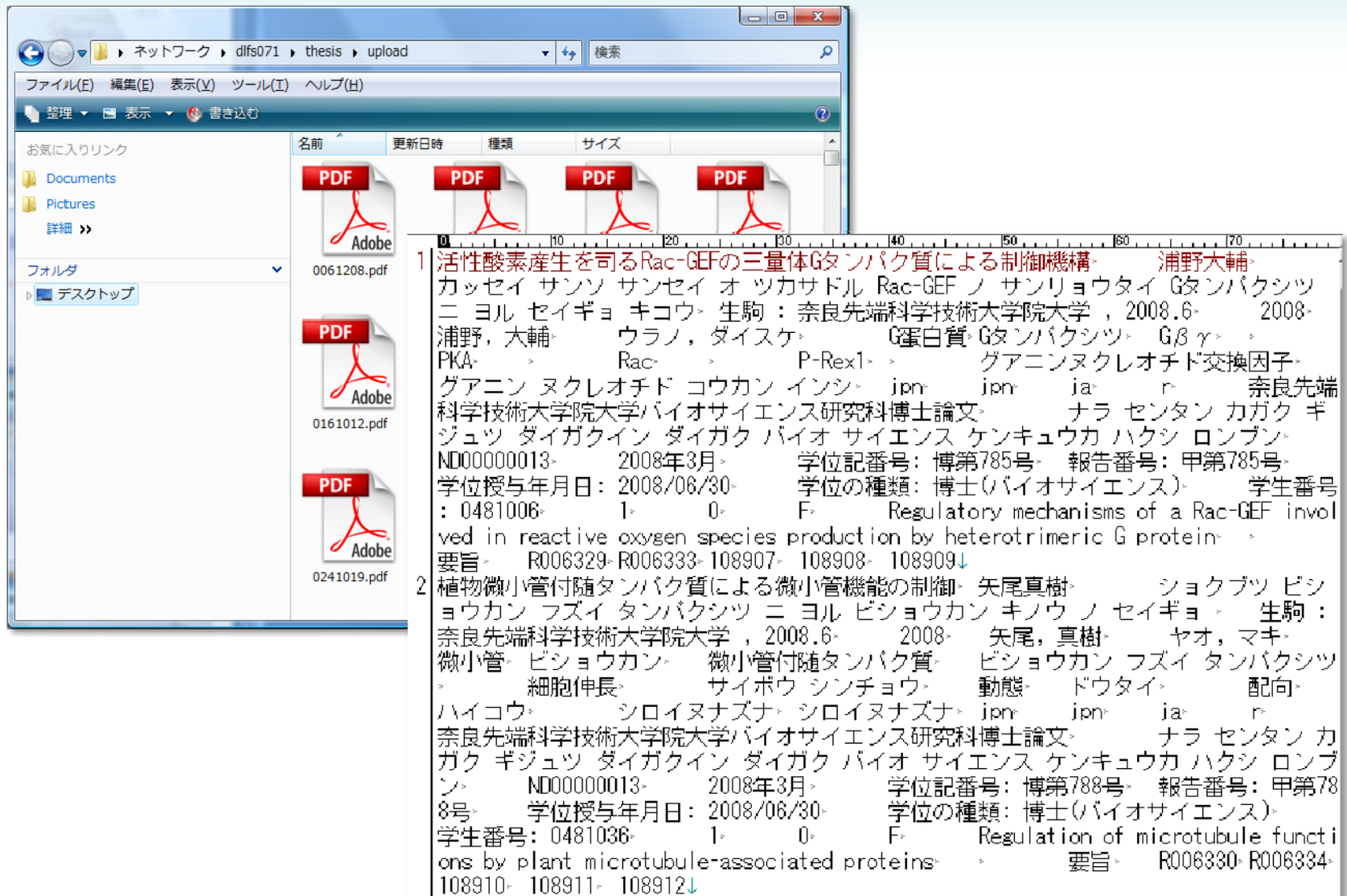
学位論文のアップロード

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。

参照...

ファイルを送る



フォルダ: ネットワーク > dlfs071 > thesis > upload

検索

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツール(I) ヘルプ(H)

整理 表示 書き込む

お気に入りリンク

Documents
Pictures
詳細 >>

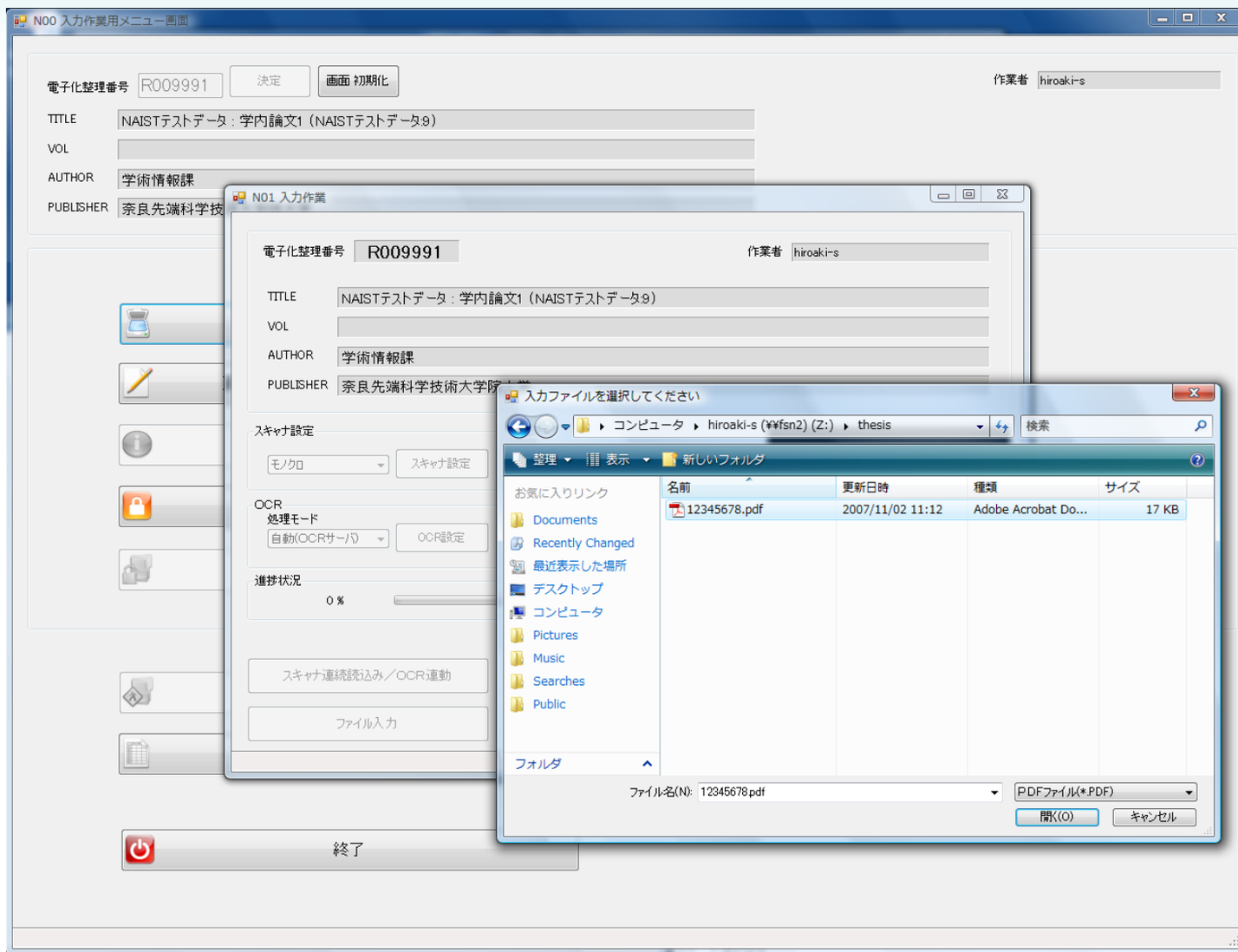
フォルダ

デスクトップ

名前	更新日時	種類	サイズ
PDF Adobe 0061208.pdf			
PDF Adobe 0161012.pdf			
PDF Adobe 0241019.pdf			

1 活性酸素産生を司るRac-GEFの三量体Gタンパク質による制御機構- 浦野大輔-
カッセイ サンソ サンセイ オツカサドル Rac-GEF ノ サンリョウタイ Gタンパクシツ
ニ ヨル セイギョ キコウ- 生駒: 奈良先端科学技術大学院大学, 2008.6- 2008-
浦野, 大輔- ウラノ, ダイスケ- G蛋白質・Gタンパクシツ・ Gβγ-
PKA- Rac- P-Rex1- グアニンヌクレオチド交換因子-
グアニン ヌクレオチド コウカン インシ- ipn- ipn- ja- r- 奈良先端
科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科博士論文- ナラ センタン カガク ギ
ジユツ ダイガクイン ダイガク バイオ サイエンス ケンキュウカ ハクシ ロンブ
ン- ND00000013- 2008年3月- 学位記番号: 博第785号- 報告番号: 甲第785号-
学位授与年月日: 2008/06/30- 学位の種類: 博士(バイオサイエンス)- 学生番号
: 0481006- 1- 0- F- Regulatory mechanisms of a Rac-GEF invol
ved in reactive oxygen species production by heterotrimeric G protein-
要旨- R006329- R006333- 108907- 108908- 108909↓

2 植物微小管付随タンパク質による微小管機能の制御- 矢尾真樹- ショクブツ ビシ
ョウカン フズイ タンパクシツ ニ ヨル ビショウカン キノウ ノ セイギョ- 生駒:
奈良先端科学技術大学院大学, 2008.6- 2008- 矢尾, 真樹- ヤオ, マキ-
微小管- ビショウカン- 微小管付随タンパク質- ビショウカン フズイ タンパクシツ
- 細胞伸長- サイボウ シンチョウ- 動態- ドウタイ- 配向-
ハイコウ- シロイヌナズナ- シロイヌナズナ- ipn- ipn- ja- r-
奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科博士論文- ナラ センタン カ
ガク ギジユツ ダイガクイン ダイガク バイオ サイエンス ケンキュウカ ハクシ ロンブ
ン- ND00000013- 2008年3月- 学位記番号: 博第788号- 報告番号: 甲第78
8号- 学位授与年月日: 2008/06/30- 学位の種類: 博士(バイオサイエンス)-
学生番号: 0481036- 1- 0- F- Regulation of microtubule functi
ons by plant microtubule-associated proteins- 要旨- R006330- R006334-
108910- 108911- 108912↓





お問い合わせ・ご要望はこちらへ
toshokan@ad.naist.jp
[ヘルプ](#) [English](#)

MyLibrary
ID

 PASSWORD

MyLibrary X [タブを追加](#)

LIMEDIO SEARCH

本学所蔵
 E-Journal
 Cross Search

NAIST 奈良先端科学技術大学院大学
 ニュース&トピックスヘッドライン

- ▶ 08-08-08 技術経営公開講座「研究開発型ベンチャー戦略提携論」を開催(8/4、5)
- ▶ 08-08-05 先端科学技術体験プログラム「光で色が変わる不思議なアートをつくろう！」親子講座を開催(8/3)
- ▶ 08-08-01 公開講座2008「ーニュースがわかる！ー 魂世代のためのリフレッシュ生物学講座」の受講申し込みを開始
- ▶ 08-07-31 カーネギーメロン大学の金出武雄教授による研究指導FD講演会を開催(7/18)
- ▶ 08-07-31 第19回NAIST産学連携フォーラム「メディア処理技術の最前線と実用化への取り組み」を開催(7/25)

NAIST 奈良先端科学技術大学院大学
 イベント情報ヘッドライン

- ▶ 08-04-25 ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ学の研究室へ～「鏡の国のアリス」が見た分子の左右環境が倒しアミノ酸化学

情報検索 >>

学術リポジトリ(naistar)

NAIST電子化資料 >>

電子ジャーナル/ブック

利用案内 >>

電子図書館学講座

NAISTリンク >>

附属図書館研究開発室

NAIST 蔵書検索

検索

全国総合目録(Webcat)

国会図書館蔵書検索

オンライン辞書

CiNii

Google Scholar

INSPEC

J-STAGE

PubMed

RefWorks

奈良先端科学技術大学院大学附属図書館
Digital Library of Nara Institute of Science and Technology

[ポータル](#)

[ヘルプ](#) [English](#)

[ログイン](#) [終了](#)



検索条件入力

[マイライブラリ](#)

簡易検索

詳細検索

奈良先端

本文を含む

● 対象データベース : 本学所蔵 他大学等の所蔵

● 一覧表示方法:

[マイライブラリ](#)

Copyright (c) 1994-2007 RICOH COMPANY, LTD. All Rights Reserved.



検索結果一覧

検索条件入力 > 検索結果一覧



検索



マイライブラリ

▼ 図書(CD-ROM,DVD):14件 ▼ 雑誌:1件 ▼ Issue titles:112件 ▼ Papers:178件 ▼ Thesis & Reports:4805件 ▼ ビデオ:57件 ▼

奈良先端

本文を含む

検索

対象データベース



本学所蔵



他大学等の所蔵

条件を細かく指定

タイトル順 ▼

10件ずつ ▼

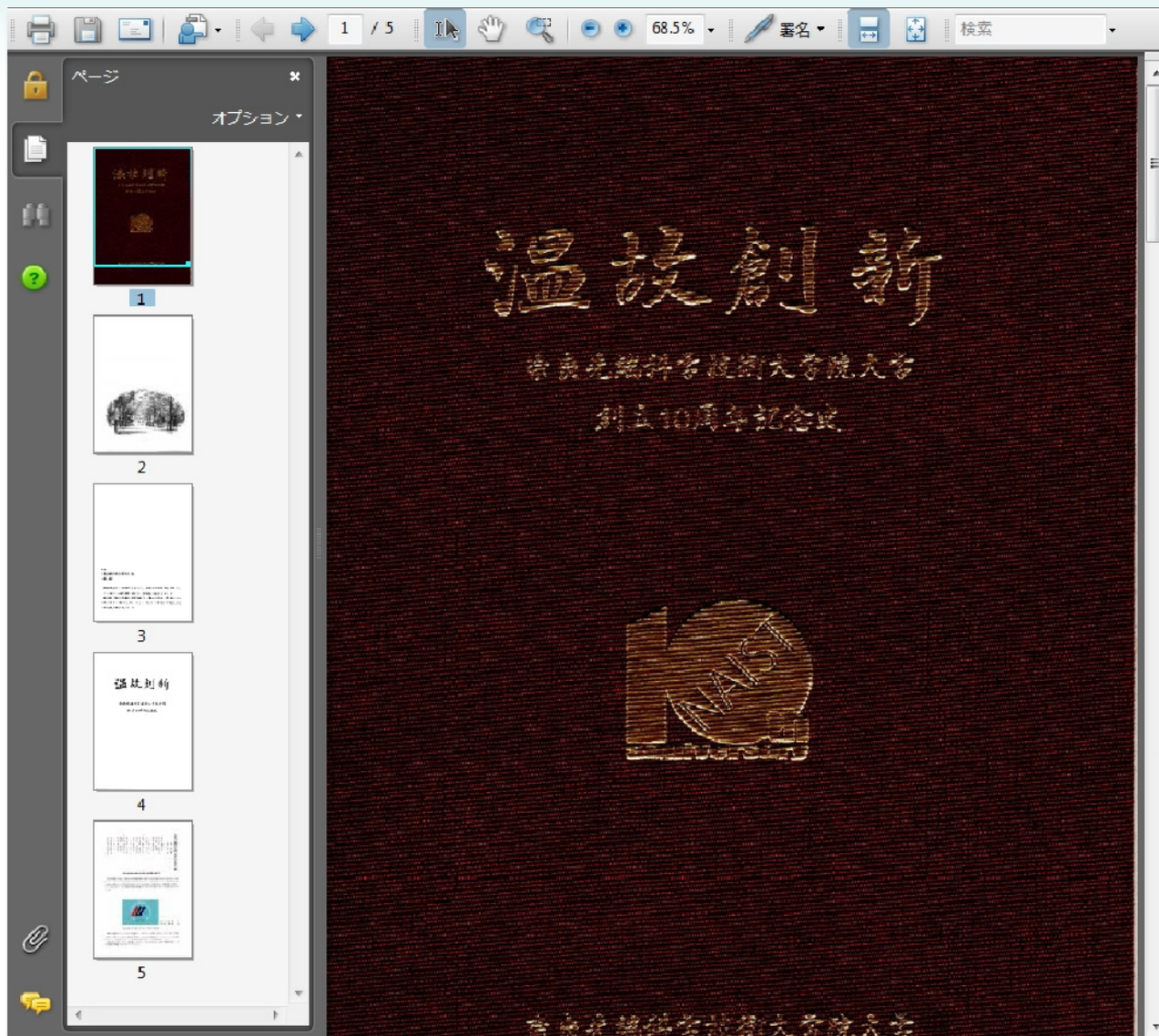
表示

図書(CD-ROM,DVD) : 1-10 (14件)

▶▶ [続きを見る](#)

1. [21世紀に向けての産官学連携戦略：ネットワーク社会における科学と産業.](#) 目次あり
奈良先端科学技術大学院大学AGIP21研究会編. 化学工業日報社, 1998.
2. [OpenCVプログラミングブック.](#)
奈良先端科学技術大学院大学OpenCVプログラミングブック制作チーム著. 毎日コミュニケーションズ, 2007.
3. [Proceedings, 3rd CREST ISWC workshop on advanced computing and communicating techniques for wearable information playing : 31 October 2004 Arlington, Virginia, USA.](#)
organized by Core Research for Evolutional Science and Technology

電子化資料のWeb確認(実習③) 一次情報表示画面



21世紀に向けての産官学連携戦略：ネットワーク社会における科学と産業 目次あり

21セイキ ニムケテノ サンカンガク レンケイ センリヤク：ネットワーク シャカイ ニオケル カガク ト サンギョウ

 奈良先端科学技術大学院大学AGIP21研究会編
 東京：化学工業日報社，1998.3

ブックマーク

SFX

● 所蔵：

	巻号	刷年	所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況	予約人数
1 <input type="checkbox"/>	目次あり		図書館	377 NAR	0026258	一般		0
			図書館	377 NAR	0039062	一般		

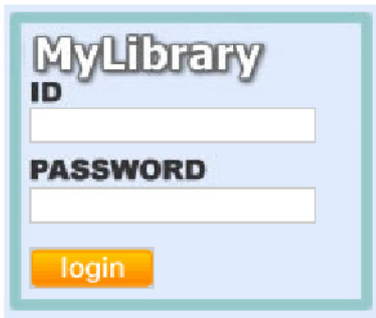
巻号ブックマーク

● 目次：

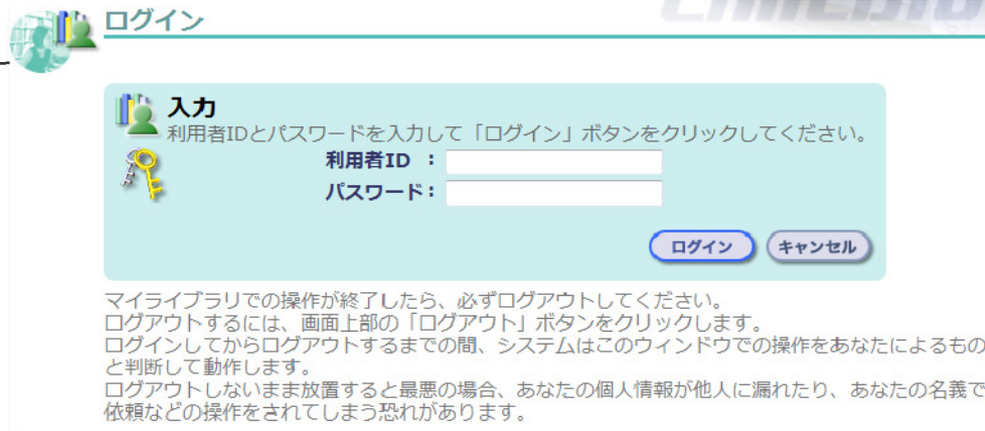
	総論 日米における大学の役割とその変遷	p.1-22
	1. 日本の大学における大学の役割の変遷	
	2. アメリカの研究大学の役割の変遷	p.23-52
	第1章 産学連携と知的財産	p.53-66
	1. 日本の国立大学における特許の問題	
	2. 新しい産業の源泉としての産学連携－架橋の構築	p.67-88
	3. 韓国における産学協同－ASRIを中心に	p.89-102
	4. 日本の大学のかかえる問題－我々は如何に取り組むべきか	p.103-122

図書館サービスの認証も情報科学センター(ITC)が発行するIDとパスワードを使用

- ・電子化資料の閲覧
- ・その他各種図書館サービス



MyLibrary
ID
[Input Field]
PASSWORD
[Input Field]
login



ログイン

入力
利用者IDとパスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックしてください。

利用者ID : [Input Field]
パスワード: [Input Field]

ログイン キャンセル

マイライブラリでの操作が終了したら、必ずログアウトしてください。
ログアウトするには、画面上部の「ログアウト」ボタンをクリックします。
ログインしてからログアウトするまでの間、システムはこのウィンドウでの操作をあなたによるものと判断して動作します。
ログアウトしないまま放置すると最悪の場合、あなたの個人情報为他人に漏れたり、あなたの名義で依頼などの操作をされてしまう恐れがあります。

要認証



ビデオ以外



ビデオ



ビデオ(高品質)

不要





お問い合わせ・ご要望はこちらへ
toshokan@ad.naist.jp
[ヘルプ](#) [English](#)

MyLibrary
ID

PASSWORD

login

MyLibrary × [タブを追加](#)

LIMEDIO SEARCH

本学所蔵
 E-Journal
 Cross Search

NAIST 奈良先端科学技術大学院大学
ニュース&トピックスヘッドライン

- ▶ 08-08-08 [技術経営公開講座「研究開発型ベンチャー戦略提携論」を開催\(8/4, 5\)](#)
- ▶ 08-08-05 [先端科学技術体験プログラム「光で色が変わる不思議なアートをつくろう！」親子講座を開催\(8/3\)](#)
- ▶ 08-08-01 [公開講座2008「－ニュースがわかる！－ 団塊世代のためのリフレッシュ生物学講座」の受申し込みを開始](#)
- ▶ 08-07-31 [カーネギーメロン大学の金出武雄教授に56研究指導FD講演会を開催\(7/18\)](#)
- ▶ 08-07-31 [第19回NAIST産学連携フォーラム「メディア処理技術の最前線と実用化への取り組み」を開催\(25\)](#)

NAIST 奈良先端科学技術大学院大学
イベント情報ヘッドライン

- ▶ 08-04-25 [ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ学の研究室へ～「鏡の国のアリス」が見た分子の左と環境に優しいステレオ化学](#)
- ▶ 08-07-03 [情報科学研究科「サマーブートキャンプ2008」](#)

▶ [情報検索](#) >>>

▶ [学術リポジトリ\(naistar\)](#)

▶ **NAIST電子化資料** >>>

▶ [電子ジャーナル/ブック](#)

▶ [利用案内](#) >>>

▶ [電子図書館学講座](#)

▶ [NAISTリンク](#) >>>

▶ [附属図書館研究開発室](#)

▶ [電子化雑誌](#)

▶ [電子化図書](#)

▶ [学位論文](#)

▶ [授業アーカイブ](#)

▶ [科研費報告書](#)

▶ [テクニカルレポート](#)

▶ [講演・講座ビデオ](#)

▶ [講義・講演レジュメ](#)

▶ [NAIST刊行物](#)

▶ [電子化\(データベース化\)承諾書](#)

▶ [著作権関係](#)