

CURATOR紹介

<http://mitizane.LL.chiba-u.jp/curator/>



平成17年9月20日

名称、機能

■ 名称:

- ✓ 千葉大学学術成果リポジトリ
- ✓ CURATOR

Chiba University Repository
for Access To Outcomes from Research

■ 機能

- ✓ 学内で生産された研究成果を蓄積、保存し、学内外に公開するためのインターネット上の発信拠点。いわゆる機関リポジトリのひとつ。

平成17年9月20日

システムまわり

- システム構築
平14年度プロトタイプ完成。改良を加え 現在に至る。
- ハードウェア
 - ✓ 中程度のサーバ(DELL PowerEdge 600SC(メモリ1G, HD80G))
- OS, ソフトウェア
 - ✓ OS Miracle Linux DB Oracle 9.I Webサーバ Apache
 - ✓ リポジトリ部分 独自開発システム
- 実装機能
 - 利用者管理 コンテンツ登録(アップロード)
 - メタデータ更新 検索・利用
 - OAI-PMH データプロバイダ機能

平成17年9月20日

公開Webページ

千葉大学 学術成果リポジトリ [一覧\(ブラウジング\)](#) || [簡易検索](#) || [詳細検索](#) || [ユーザー申請](#) || [コンテンツの登録](#) || [千葉大学附属図書館](#)

Chiba University's Repository for Access To Outcomes from Research

「千葉大学学術成果リポジトリ」は、千葉大学内で生産された電子的な知的生産物(学術論文、学位論文、プレプリント、統計・実験データ、教材、ソフトウェア、保存し、学内外に公開するためのインターネット上の発信拠点です。附属図書館では、運営委員会の下に「学術情報発信専門委員会」を設置し、リポの情報発信体制の整備を推進しております。

[NEWS]
9月20日(火)、千葉大学学術成果リポジトリ(CURATOR) 公開記念シンポジウムを開催します。
[機関リポジトリの可能性をさぐる ―これからの大学における学術研究と情報発信―](#)

検索窓

[一覧\(ブラウジング\)](#) 収録コンテンツを、資源タイプ、作成者、登録日により一覧で

[検索\(簡易\)](#) 収録コンテンツの簡易検索

[検索\(詳細\)](#) 収録コンテンツの詳細検索

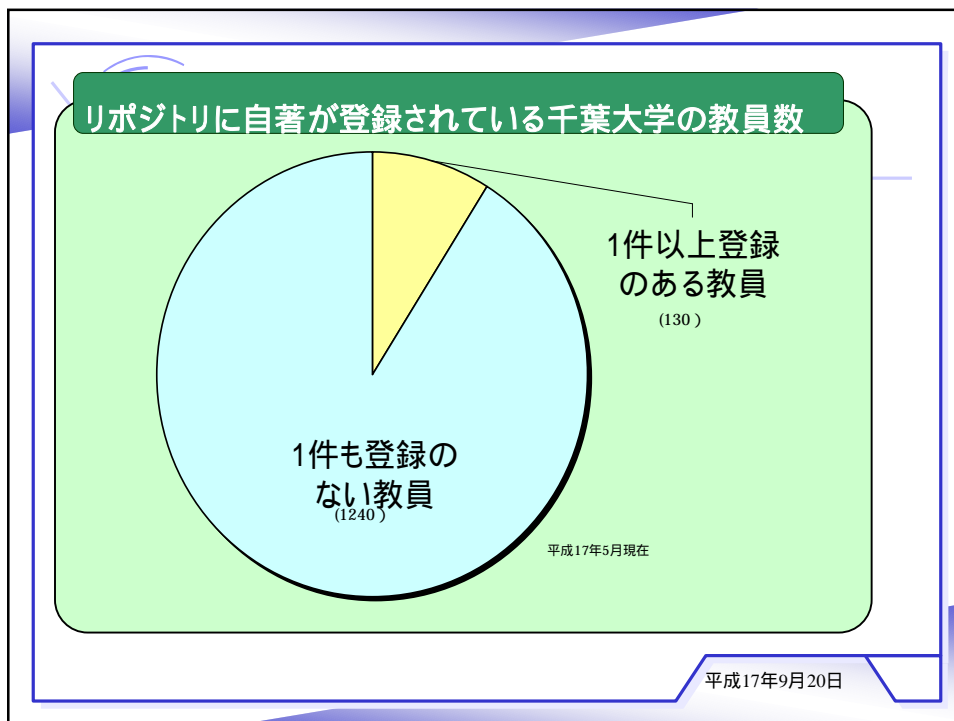
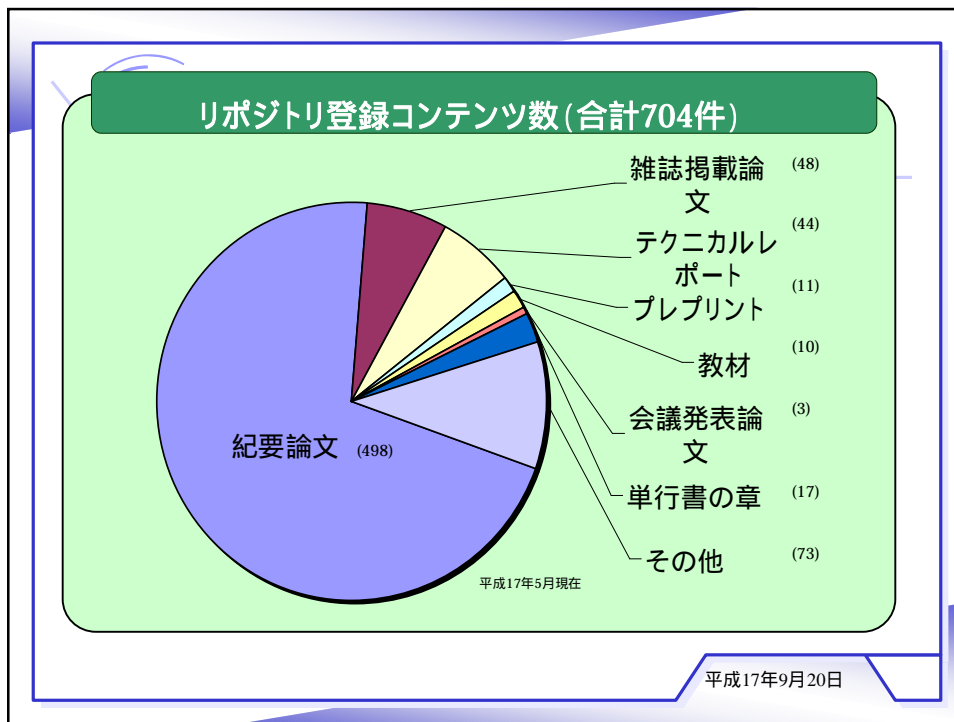
[ユーザー申請](#) 初めてコンテンツを登録する方は、まず申請をお願いいたします。

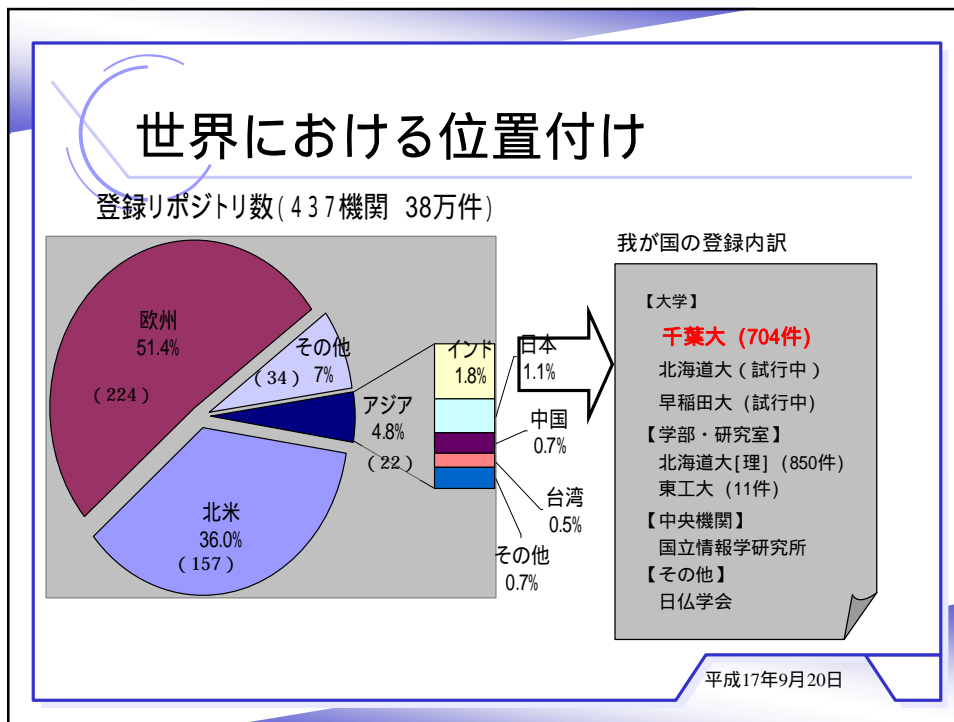
[コンテンツの登録](#) (ID/パスワードが必要です)

[関連情報](#) 千葉大学学術成果リポジトリに関連する情報

<http://mitizane.LL.chiba-u.jp/curator/>
CURATORはOAI-PMHに準拠しています。

登録や検索の全てはこのページから。
検討資料類、参考文献等も可能な限り公開し、他大学の参考に。





登録インターフェース(学内向け)

以下の空欄を埋めてください。必須項目(赤字)については、必ず入力してください。
日本語は全角で入力してください。欧文・記号については、全角・半角の区別は問いません。

1. 区分 ヘルプ

2. タイトル タイトル入力

3. 別タイトル

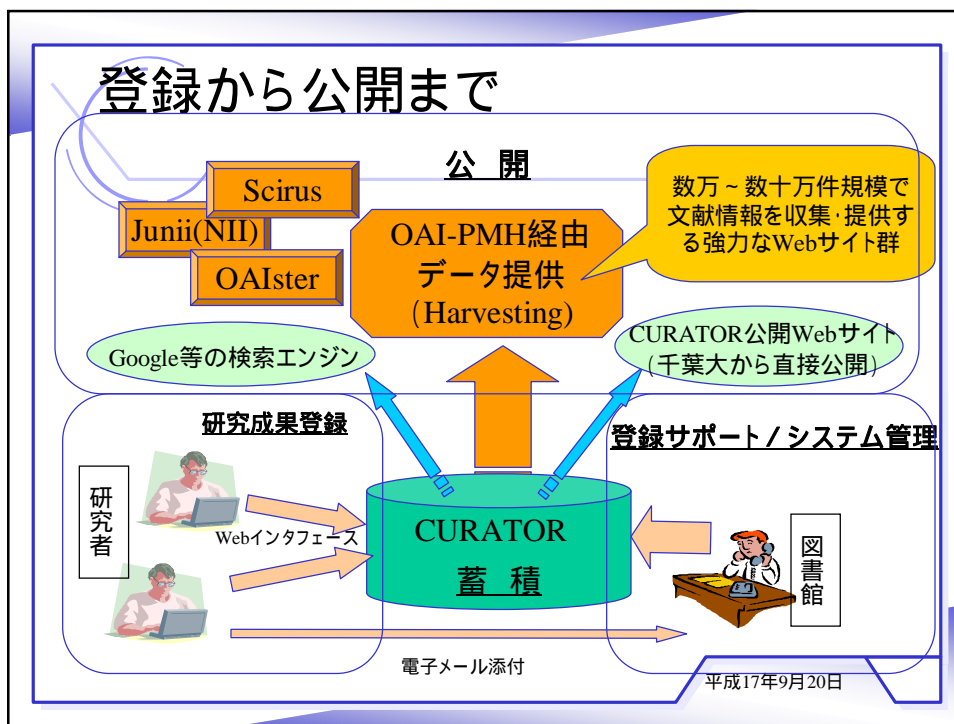
4. 作成者 姓 名 追加

5. キーワード 追加

必要事項を入力し、
論文の電子ファイルをアップロード

電子メールによる登録も可

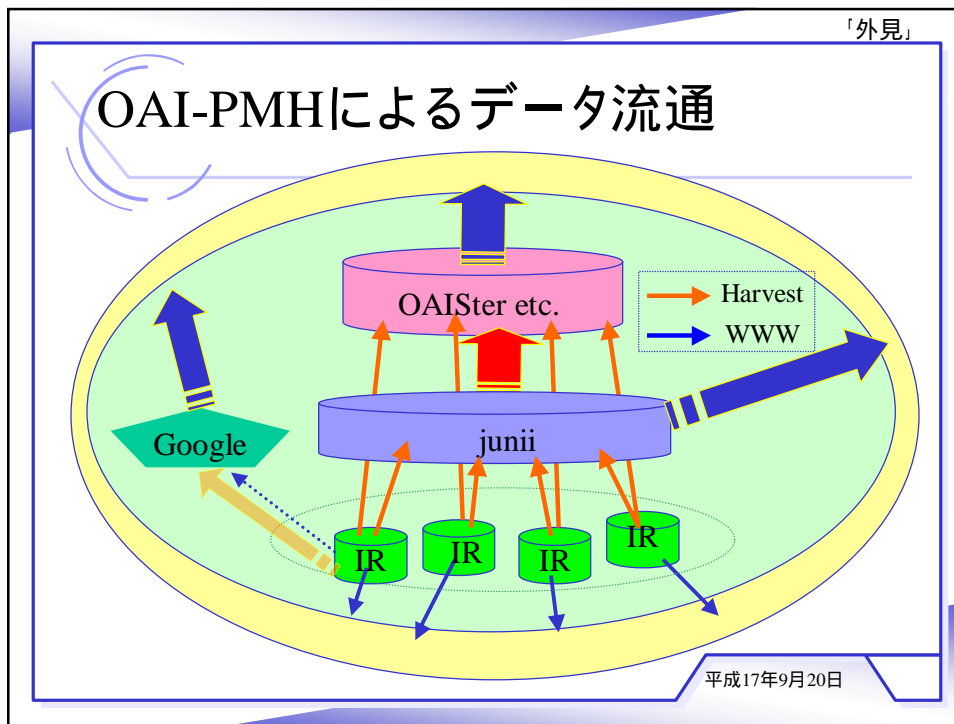
平成17年9月20日



データ流通の鍵となるOAI登録

- OAI(Open Archives Initiative) 登録
 - http://www.openarchives.org/Register/BrowseSites
 - ✓ OAI-PMHデータ提供者として申請・登録(日本初例)。実験段階からすでにOAI-PMH準拠。
 - ✓ CURATOR発のメタデータは世界を駆け巡る
 - ▶ 各国のメタデータ収集サイトがCURATORのメタデータを自動収集

Record	Identify	CCSD theses-EN-ligne	http://tel.ccsd.cnrs.fr/perf/oai20
Record	Identify	CCSU Digital Archive	http://fred.ccsu.edu:8000/perf/oai2
Record	Identify	CERN Document Server (Beta)	http://cdsweb.cern.ch/oai
Record	Identify	Chiba University Scholarly Repository	http://mitizane.ll.chiba-u.jp/cgi-bin/oai/oai2.0
Record	Identify	CNR Bologna Research Library	http://biblio-eprints.bo.cnr.it/perf/oai2
Record	Identify	Cogprints	http://cogprints.ecs.soton.ac.uk/perf/oai2
Record	Identify	COINECC	http://srb2.bib.iteso.mx/coneicc/oai.aspx
Record	Identify	conoZe.com	http://www.conoze.com/interfaz/oai20/
Record	Identify	Palena University Catalog	



「外見」

OAIster による検索(<http://www.oaister.org>)

“Ipomoea batatas” で検索

検索結果

Title	Air temperature effect on leaf development in vegetative propagation of sweetpotato single node cutting under artificial lighting
Author/Creator	森原, 雅哉; フジワラ, マサヤ; Fujiwara, Masaya; 久保田, 智恵利; Kubota, Chienji; 古在, 豊樹; コザイ, トヨキ; Kozai, Toyoki; Kosuke, Sakami
Resource Type	雑誌掲載論文
Resource Type	研究成果-論文
Language	eng
Note	hasVersion: http://dx.doi.org/10.1016/S0304-4238(03)00116-X
Note	BibliographicCitation:info:of/fmt:kev:mtx:ctx:Scientia Horticulturae Vol.99 no.3-4 page.249-256 (20040227)
Subject	Controlled environment transplant production; Ipomoea batatas ; Leaf blade length; Number of propagules; Production scheduling; Propagule development rate
URL	http://mitizane.ill.chiba-u.jp/metadb/up/C0000050794/Schort99.pdf
Institution	CIIDATD: Chiba University's Database for Access to Outcomes from Research

平成17年9月20日

