

リポジトリ登録のすすめ

研究・教育成果の保存と
公開促進のために

文教大学附属図書館

科学研究費補助金説明会
(2010.6.30)

本日のトピック

- リポジトリ登録の現状
- どのようなものが登録されているのか
- 登録したコンテンツはどのように使われているか
- 一層の発展のために(今後の展開)

リポジトリの現状

- 国内

- 現在, 130以上のリポジトリが構築されている
(2010.5現在)

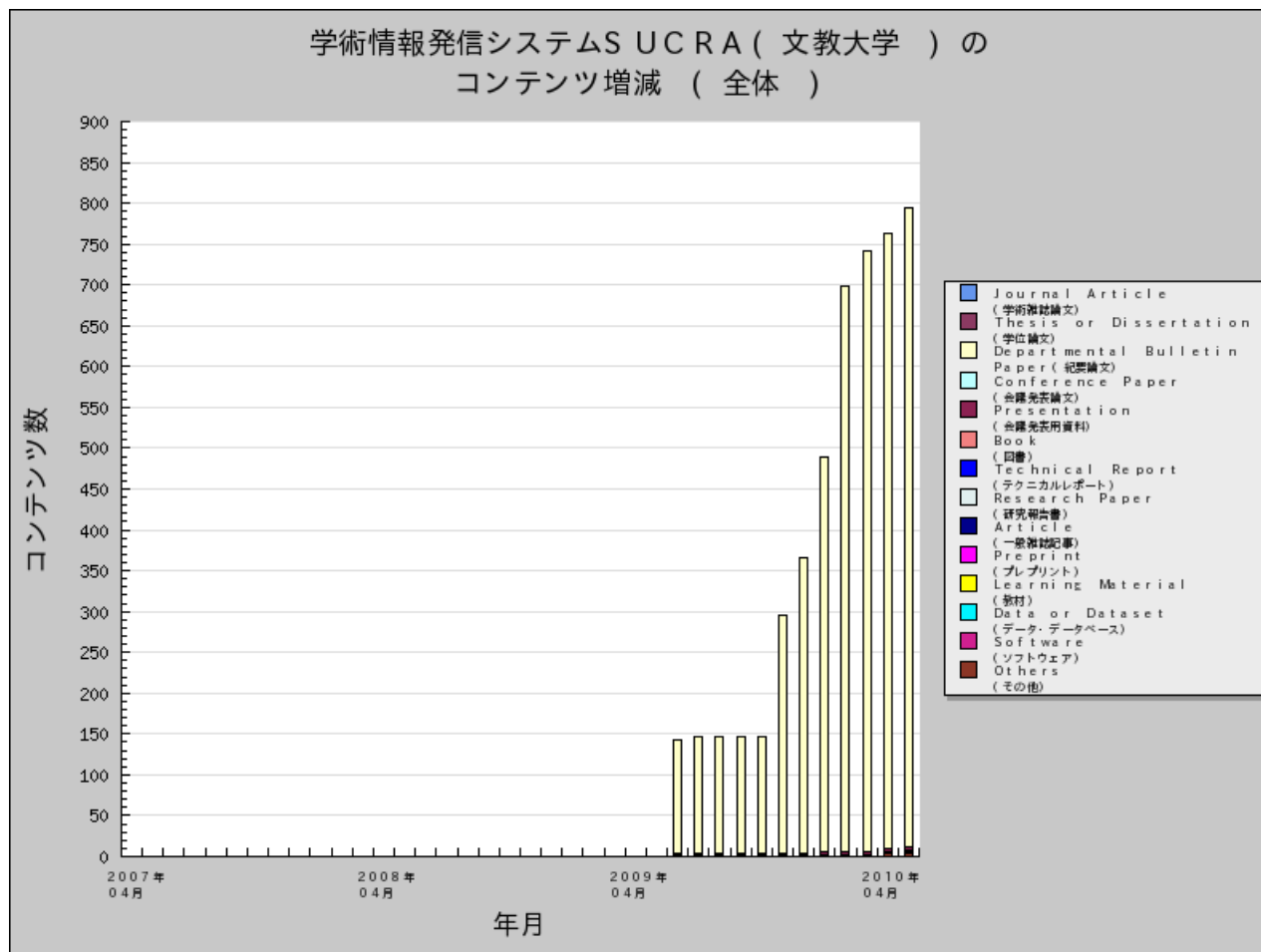
- <http://www.nii.ac.jp/irp/list/>
(国内のリポジトリ一覧)
 - 構築数では世界第4位

- 世界

- 現在, 1600近くのリポジトリが構築されている
(2010.5現在)

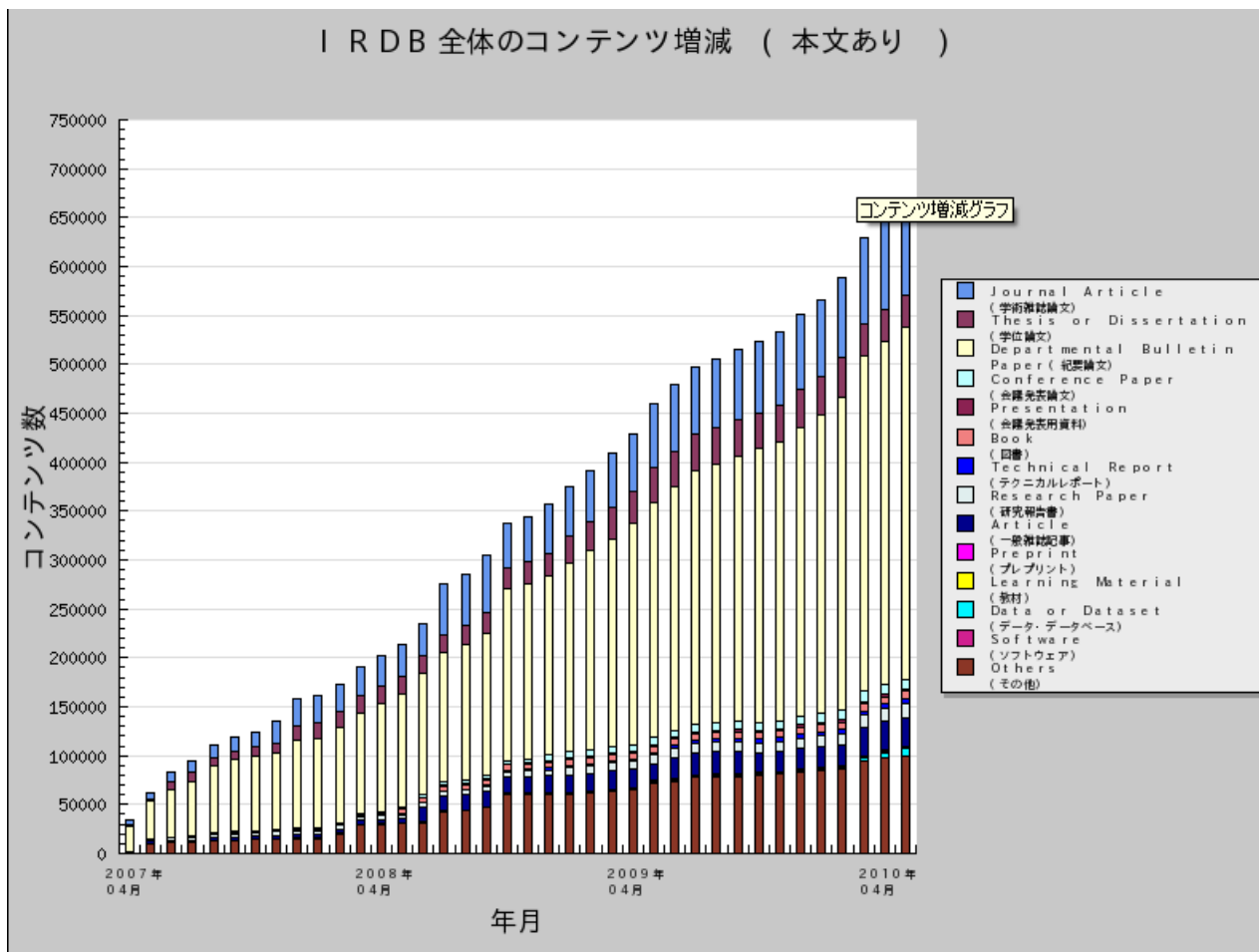
- <http://roar.eprints.org/view/geoname/>
(世界のリポジトリ地域・国別一覧)

リポジトリ登録の現状(本学)



文教大学のリポジトリへのコンテンツ登録数(本文なしを含む, 2010.5現在, IRDBより)

リポジトリ登録の現状(全国)



国内機関のリポジトリへのコンテンツ登録数(「本文あり」のみ, 2010.5現在, IRDBより)

2010/6/30

本学のリポジトリへの登録状況(1)

2010年5月末現在

ジャンル	タイトル等	アイテム数	論文本文数(a)	メタデータのみ
研究紀要	教育学部紀要	143	117	26
	人間科学研究	154	147	7
	文学部紀要	119	109	10
	情報研究	120	105	15
	国際学部紀要	121	110	11
	研究紀要／短期大学部	23	23	-
	言語と文化	61	47	14
	生活科学研究	45	36	9
	臨床相談研究所紀要	2	2	-
	他大学紀要「東京大学学生相談所紀要」	1	1	-
発表資料	学外の研究会等	5	5	-
一般雑誌記事	大学の図書館	1	1	-
	機関誌「神奈川LD協会」	1	1	-
広報資料	文教大学の研究支援体制	1	1	-
図書	文教大学越谷図書館所蔵史記関係書等解題集	1	1	-
合 計		798	706	92

本学のリポジトリへの登録状況(2)

- 何を登録しているか
 - － 紀要に掲載された論文
 - 学部紀要
 - 研究所紀要
 - － 『言語と文化』(言語文化研究所), 『生活科学研究』(生活科学研究所)
 - － そのほかの成果物(事例)
 - 他大学・機関の紀要・刊行物に発表した論文・記事
 - 学部紀要に掲載した論文を改稿した論文
 - 私的研究会で使用した発表資料
 - 科学研究費報告書(作業中)
 - 学内研究助成によってまとめられた研究報告書(作業中)

他大学は何を登録しているか(1)

北海道大学学術成果コレクション
HUSCAP
Hokkaido University collection of Scholarly and Academic Papers
Copyright(c) 2005 Hokkaido University Library, All Rights Reserved.

北海道大学 | 附属図書館 | HUSCAP

検索

Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers >

利用統計

高頻度利用アイテム: [今月]
統計サマリー: [期間別] [国別] [ドメイン別]

高頻度利用アイテム: **2010-06**

資料名	ダウンロード
2004年度 グラフ理論講義ノート	681
2005年度 情報理論講義ノート	279
アニメ聖地の成立とその展開に関する研究: アニメ作品「らき☆すた」による埼玉県蕨宮町の旅客誘致に関する一考察	263
2005年度 グラフ理論講義ノート	208
2007年度 グラフ理論講義ノート	206
民法入門(平成18年度)	166
2004年度 情報理論講義ノート	154
クロロフィル蛍光と吸収による光合成測定	141
基本顕微鏡造解析法I-II	135
2009年度 カオス・フラクタル 講義ノート	135
<国際共同研究>東アジア文化と近代法(12) 目次・はしがき	107
解剖学実習指針	97
Design of a Small Fisheries Research Vessel with Low Level of Underwater-Radiated Noise	95
地下水中の硝酸性窒素トータル除去システム-電気透析法と生物脱窒法を組み合わせた硝酸性窒素除去システム-	95
統合・基礎神経学 - 神経系の構造を中心に	92
学校外教育投資の効果に関する一考察	86

http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/es?action=show_date&month

他大学は何を登録しているか(2)

ID	P0000092
アイテムタイプ	Article
このアイテムを表示する	本文 P0000092.pdf Type : application/pdf Size : 5.1 MB Last updated : Jun 6, 2008 Downloads : 1210 <input type="button" value="Download"/> Total downloads since Jun 6, 2008 : 1210
タイトル	IC乗車券Suicaの開発と展開戦略：新たな社会インフラ創造への挑戦
著者	椎橋, 章夫 (Shiibashi, Akio) 東日本旅客鉄道株式会社IT・Suica事業本部(1976年埼玉大学工学部機械工学科卒業) (IT & Suica Business Development Headquarters, East Japan Railway company)
出版者	埼玉大学
出版年	: 2008 - 2008
作成日	: 2008-6-6
更新日	: 2008-6-6
60p	
	埼玉大学講演会：講演資料 (2008. 6)
IC乗車券	
Suica	
スイカ	
平成20年6月5日(木) 15:00-16:30 開催	
Copyright 2008 East Japan Railway company. Allrights reserved	

IC乗車券 Suica の開発と展開戦略



— 新たな社会インフラ創造への挑戦 —

東日本旅客鉄道株式会社
IT・Suica事業本部 副本部長
椎橋章夫

埼玉大：講演会
発表資料

登録したコンテンツはどのように使われているのか(1) - CiNiiから

(仮称)十進BASICのLinuxへの移植
 CiNii 白石 和夫
 数学教育での利用を目的とし、Windows上のアプリケーションとして配布してきた(仮称)十進BASICをGNU/Linuxに対応させた。 Borland Delphiにより作成されたものであったので、Borland社のKylixを利用することでLinux版を作成することが期待されていた。しかし、Kylixの構造上、移植は単純作業ではない。まず、CLXアプリケーションに移行した上で、Windows APIを代替機能で置き換えなければならない。また、LinuxにはWindows Helpに相当する標準機能がないため、独自にヘルプ機能を用意する必要があった。 CLXアプリケーションへの移行で最も大きな影響を受けたのは、実時間マウス入力の機能である。また、WindowsのRich Editコントロールに依存した編集機能も影響を受けた。再帰処理のためにWindows APIを用いて独自に作成していたメモリマネージャは、Linuxのmmapを利用することで代替とすることができた。 結果として、機能の制約はあるものの、教育用として十分使用に耐えるものが得られた。

CiNii Link1 **権限リポジトリ** 文教科 Link 被引用文献1件

(報告)小学生ワーキングメモリの発達と課題
 CiNii 中村 修也
 文科大学教育学部紀要 36, 17-23, 2002-12
 CiNii Link1 **権限リポジトリ** 文教科 Link

00-5-C501の職場環境の変化にともなう大学体育教員の適応過程に関する発表抄録
 CiNii 奈良 雅之, 小林 勝法, 嵯峨 寿, 山里 哲史
 日本体育学会大会予稿集 (58), 125, 2007-09-05
 CiNii PDF 文教科 Link

A Semiotic Analysis of Printed Advertisement : The Case of Awarded W Advertising Festival Alcohol Division
 CiNii 岡野 雅雄, 浅川 雅美
 情報研究 29, 1-14, 2003
 権限リポジトリ 文教科 Link

A causal model to evaluate the influence of consumer's perceptions of shopping behavior
 CiNii Asakawa Masami, Okano Masao
 This study examined the factors influencing consumers' perception of online shopping and explains how this perception affects their online-shopping behavior. We administered a survey to 100 consumers and analyzed the data using structural equation modeling. The results show that consumers' perception of online shopping is influenced by their perception of the convenience of online shopping, the security of online shopping, and the reliability of online shopping. These factors are also related to their online-shopping behavior. We administered a survey to 100 consumers and analyzed the data using structural equation modeling. The results show that consumers' perception of online shopping is influenced by their perception of the convenience of online shopping, the security of online shopping, and the reliability of online shopping. These factors are also related to their online-shopping behavior.
 情報研究 40, 19-27, 2009-01
 CiNii Link1 **権限リポジトリ** 文教科 Link

A complexity analysis of a smoothing method for P*(k)-LCP
 CiNii 堀田 敬介
 情報研究 33, 403-411, 2005-07
 CiNii Link1 **権限リポジトリ** 文教科 Link

ID	BKK0000166
アイテムタイプ	Article
このアイテムを表示する	BKK0000166.pdf Type : pdf Size : 184,000 bytes Last updated : Nov 12, 2009 Downloads : 46 Total downloads since Nov 12, 2009 : 46
タイトル	(仮称)十進BASICのLinuxへの移植
別タイトル	Porting Decimal BASIC to GNU/Linux

(仮称)十進BASICのLinuxへの移植

白石 和夫*

Porting Decimal BASIC to GNU/Linux

Kazuo SHIRAISHI

数学教育での利用を目的とし、Windows上のアプリケーションとして配布してきた(仮称)十進BASICをGNU/Linuxに対応させた。

Borland Delphiにより作成されたものであったので、Borland社のKylixを利用することでLinux版を作成することが期待されていた。しかし、Kylixの構造上、移植は単純作業ではない。まず、CLXアプリケーションに移行した上で、Windows APIを代替機能で置き換えなければならない。また、LinuxにはWindows Helpに相当する標準機能がないため、独自にヘルプ機能を用意する必要があった。

CLXアプリケーションへの移行で最も大きな影響を受けたのは、実時間マウス入力の機能である。また、WindowsのRich Editコントロールに依存した編集機能も影響を受けた。再帰処理のためにWindows APIを用いて独自に作成していたメモリマネージャは、Linuxのmmapを利用することで代替とすることができた。

結果として、機能の制約はあるものの、教育用として十分使用に耐えるものが得られた。

1. はじめに

科書の一部にも採用されるなど、利用が広がり、逆に名前の変更が難しくなってしまった。

筆者は、マイクロソフトWindows上で動作する日本工業規格 (JIS) Full BASIC準拠の (仮称)十進BASICはPC-9801 MS-DOS版から始まり、Windows3.1版を経て、現在の32ビット


登録したコンテンツはどのように使われているのか(2) – Googleから



ストレス 音楽 映像

約 1,190,000 件 (0.31 秒)

9 結果 件の結果がコンピュータ上に見つかりました - 非表示 - 概要

 [2010年度5月DL数.xlsx](#) - 2010 973 ストレス事態に対する .. 音楽と映像のリラクゼーション効果

ストレス 音楽 映像 の動画検索結果



仕事によるストレス解消のための音楽

35分 - 2008年10月29日

www.nicovideo.jp



ヘミシンクCD(睡眠用、ストレス和)ヒーリングミュージック

11分 - 2009年9月24日

アップロード元: 810cojip
www.youtube.com



テクノジャパン「ストレスクリーナ-SX」: DigInfo

2分 - 2008年8月18日

アップロード元: Diginfonews
www.youtube.com

ストレス解消法！音楽癒し動画あります

ストレス解消には心や体に良いとされる音楽がお勧め！耳と目で心癒す動画でストレスを解消しよう。心の癒しを取り入れながらストレス解消できればと思います。当サイトでいろいろんなストレス解消法以外にも心の癒し & 便秘 & 免疫力アップ法も御紹介し...

www.hmp-fok.com/s-ongaku.html - キャッシュ - 類似ページ

[PDF] ストレス事態に対する音楽と映像のリラクゼーション効果

ファイルタイプ: PDF/Adobe Acrobat - クイックビュー

—105— 【共同研究】 ストレス事態に対する音楽と映像のリラクゼーション効果. 石原 俊一* 岩井 真喜** . Relaxing effect of music and images in stressful situations. Shunichi ISHIHARA, Maki IWAI. * . いしはらしゅんいち 文教大学人間科学部 ...

sucra.saitama-u.ac.jp/modules/xoonips/download.php?file_id=13429

【共同研究】

ストレス事態に対する音楽と映像のリラクゼーション効果

石原 俊一* 岩井 真喜**

Relaxing effect of music and images in stressful situations

Shunichi ISHIHARA, Maki IWAI

Recent research has suggested that positive emotional activities modify physiological and psychological health involved in the stress response.

The purpose of the present research was to compare the effects of relaxation, in the form of a relaxing video with music and images, and control conditions on the recovery of physiological and psychological measures after a stressful calculation task.

Thirty-six participants were randomly divided into two groups following a stress task; one was subjected to pleasant music and images (relaxation) (n = 19) while the other was subjected to control conditions (n = 17).

Heart rate (HR), blood pressure (SBP, DBP), and electrodermal response (EDR) were measured and a profile of Mood States (POMS) was performed.

Results revealed no significant difference in HR for the relaxation and control groups. However, HR decreased significantly in the relaxation group, while it increased significantly in the control group

本文のダウンロード数

- お手元の資料をご覧ください
- 「ダウンロード数」には、
 - 利用したい人の操作によるもの
 - 登録作業時にダウンロードしたもの
 - サーチエンジンのロボットによるアクセス

といったものが含まれています。ご了承を。

今後の展開(1): 文教大学のリポジトリのページを立ち上げ

SUCRA Information for Bunkyo University
■ 文教大学越谷図書館
■ 文教大学湘南図書館

電子版 文教大学紀要 RSS

学部・短期大学部

- [教育学部紀要](#)
教育学部
- [人間科学研究](#)
人間科学部
- [文学部紀要](#)
文学部
- [情報研究](#)
情報学部
- [国際学部紀要](#)
国際学部
- [研究紀要](#)
短期大学部

付属研究所

- [教育研究所紀要](#)
教育研究所
- [生活科学研究](#)
生活科学研究所
【目次情報のみ】
- [言語と文化](#)
言語文化研究所
【目次情報のみ】

[メインメニューに戻る](#)

SUCRAに関するお知らせ

2010.04.12 会沢信彦先生の「生徒指導・教育相談と特別支援教育をつなぐもの」を登録しました。教員からの依頼による登録第1号です。

2010.04.02 連合教授会で、SUCRAの説明を行いました。

2010.03.31 2009年度末の登録件数は、742件でした(全体)。

2008.11.21 文教大学のコンテンツをSUCRAに登録しました。

SUCRA掲載文献の利用状況

SUCRAに掲載した文教大学のコンテンツがどの程度利用されたか確認できます。

- [先月の統計](#) | [過去の統計](#)

このページについて

このページは、文教大学が発行する各冊子体紀要をもとに、各論文の執筆者から個別に許諾を得たもののみPDF形式で閲覧に供するものです。

各論文・記事等の著作権は、それぞれの著作者もしくは作成機関が保有しています。データの複製(端末からのプリントアウト、ダウンロード等)は、調査・研究、教育または学習を目的とする場合に限りま。

「電子版 文教大学紀要」のデータを利用するにあたっては、以下の点を守ってください。

- データを引用する場合には著作者及び
- データの標題及び内容を改変しないこと
- その他、著作権法の規定を遵守すること

SUCRAへの登録について

- [SUCRAとは\(PDF\)](#)
- [よくあるご質問](#)
- [登録について](#)
- [著作権について](#)
- [手続き・書式](#)

関連リンク

- [SUCRA](#)
(埼玉県地域共同リポジトリ)
- [DRF: Digital Repository Federation](#)
- [ShaRe](#)
- [学術機関リポジトリ構築連携支援事業](#)
(国立情報学研究所)
- [機関リポジトリ一覧](#)
- [JAIRO](#)
国内リポジトリの横断検索
- [IRDBコンテンツ分析システム](#)

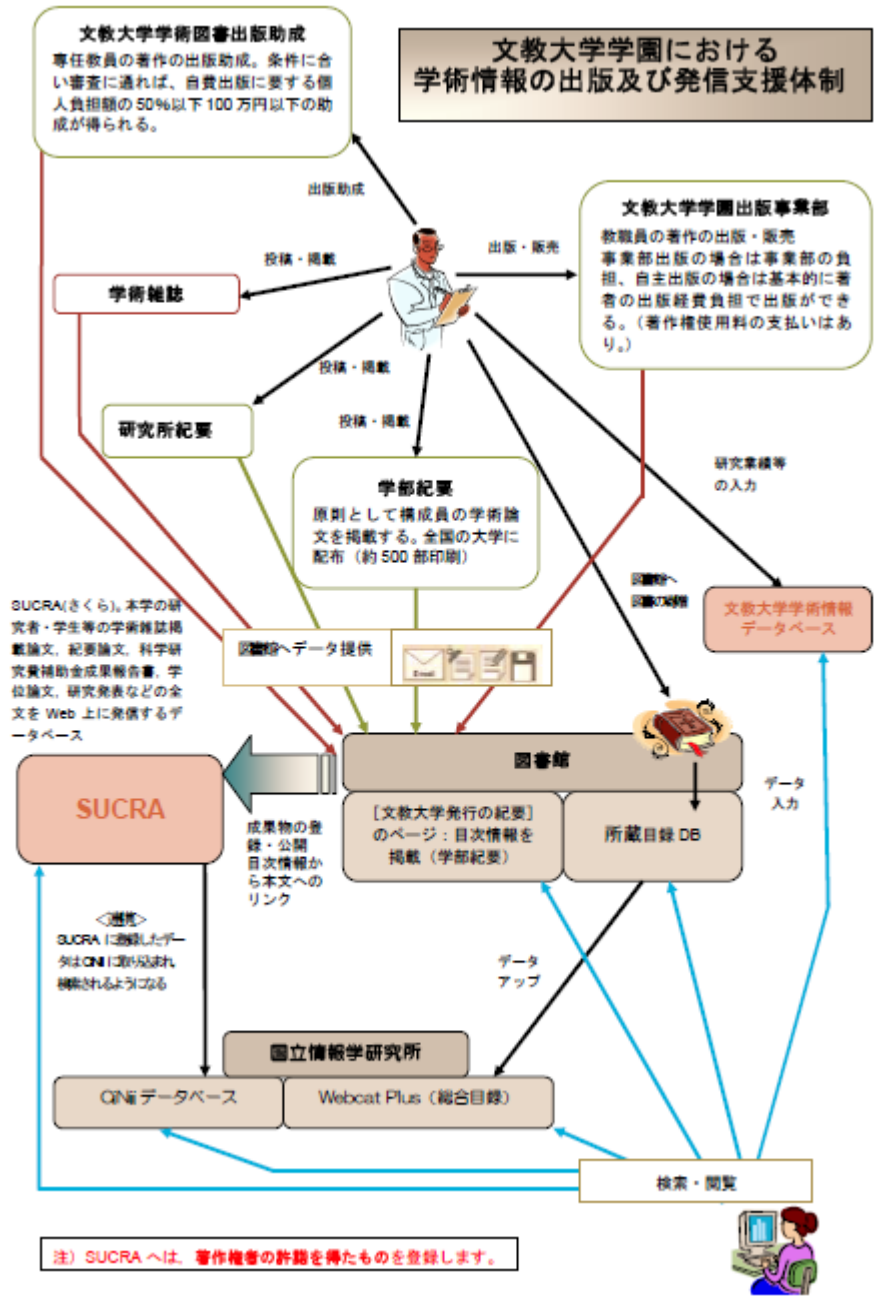
**文教大学発行の紀要記事へのリンク/
SUCRAのアップデート情報:
図書館トップページからリンク**

<http://www.bunkyo.ac.jp/faculty/lib/klib/kiyo/index.htm>

今後の展開(2)：担当者の私見

- 学内の知的生産物のシステマティックな収集と登録のための環境整備
 - － 紀要(特に学部以外)
 - － 研究成果報告書(科研費, 学内研究助成によるもの, など)
 - 「文教大学学術図書出版助成」制度との連携
 - － 「公式ルート」に乗りにくい成果物
 - 研究会の発表資料
 - 公開講座のレジュメ(大学の地域連携活動とのコラボレーション)
- 利用状況のフィードバック
 - － ダウンロード数を文教大学リポジトリのページで公開
 - <http://www.bunkyo.ac.jp/faculty/lib/klib/kiyo/index.htm>
- 「文教大学学術情報データベース」との連携
 - － 論文情報と論文本文の相互リンク

文教大学学園における 学術情報の出版及び発信支援体制



SUCRA(さくら)。本学の研究者・学生等の学術雑誌掲載論文、紀要論文、科学研究費補助金成果報告書、学位論文、研究発表などの全文をWeb上に発信するデータベース

連絡・問合せ先

- 越谷校舎・旗の台校舎
 - － 越谷図書館機関リポジトリ担当
 - ir-k@lib.bunkyo.ac.jp
 - － 担当: 鈴木
- 湘南校舎
 - － 湘南図書館機関リポジトリ担当
 - ir-s@lib.bunkyo.ac.jp
 - － 担当: 里見
- 関連情報
 - － 文教大学リポジトリのページ
 - <http://www.bunkyo.ac.jp/faculty/lib/klib/kiyo/index.htm>
 - － 各図書館のホームページ