

# 学術情報リポジトリ **KURENAI** について

---

2016/06/22, 29

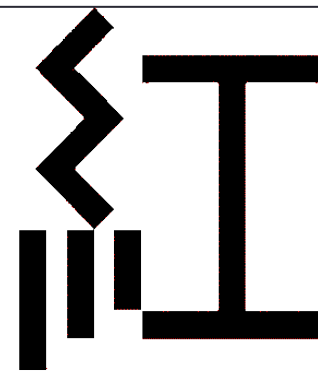
附属図書館 学術支援課 学術支援掛

# 学術情報リポジトリKURENAI

京都大学学術情報リポジトリ

**KURENAI**

Kyoto University Research Information Repository



# オープンアクセスを実現するKURENAI

「京都大学学術情報リポジトリKURENAIは、京都大学の研究・教育成果のオープンアクセスを実現するプラットフォームです。」

- 「リポジトリ」(機関リポジトリ)とは？

機関内で生産された知的生産物を電子的に永続的に蓄積し、誰もが無料で読めるようにWeb上で公開するもの。

# 学術雑誌掲載論文をオープンアクセスに

京都大学学術情報リポジトリ  
**KURENAI** 紅  
 Kyoto University Research Information Repository

京都大学 | 図書館機構

Search  Google Custom Search

ホーム

ブラウズ

- 研究科等一覧
- タイトル
- 著者
- 日付

アクセスマイキング

アクセス統計

京都大学発行  
電子ジャーナル

京都大学  
学位論文

KURENAI  
Update!

京都大学  
KYOTO UNIVERSITY

京都大学図書館機構  
The Kyoto University Library Network

Kyoto University Press  
京都大学出版会

京都大学学術情報リポジトリ  
**KURENAI**  
 Kyoto University Research Information Repository

京都大学 | 図書館機構

Search  Google Custom Search

ホーム

ブラウズ

- 研究科等一覧
- タイトル
- 著者
- 日付

アクセスマイキング

アクセス統計

幸福感じ  
竹村, 幸  
心理学評

京都大学発行  
電子ジャーナル

京都大学  
学位論文

Iackno  
Takimo  
Animal

KURENAI  
Update!

Stream  
Matsun  
Attentid

京都大学  
KYOTO UNIVERSITY

Develop  
Kanakano  
Nature

京都大学図書館機構  
The Kyoto University Library Network

A Found  
Matsum  
日本アイ

Kyoto University Press  
京都大学出版会

科学技術  
伊勢田,  
Nagoya

論文

## フランシスコ・ピ・イ・マルガルの キューバ擁護論と歴史認識

菊池

### はじめに

本稿は19世紀末のキューバ独立戦争から米西戦争期に、連邦共和主義者フランシスコ・ピ・イ・マルガル (Francisco Pi y Margall, 1824-1901, 以下ピ・イ・マルガルと略) が展開したキューバ擁護の言説とそれがもつ意義について考察するものである。

ピ・イ・マルガルとは、19世紀スペインの連邦共和主義を率いた中心人物であり、特に1873年第一共和政期には連邦共和制を敷いた大統領として知られ

ロ (Miguel Ángel Serrano Monteavaro) リアス・ベハラーノ (Juan Trias Vejepp・ピック・イ・ミツジャー Mitjana)<sup>7)</sup>らの論文が出ている<sup>8)</sup>。は、当時のピ・イ・マルガルの植民言説を、彼の連邦主義者としての政分析するという方法を採用している。として、彼が連邦主義の立場からキていたと結論づけている。

しかし採用している方法が同じた

[京大ArticleLinker](#)

[Export to RefWorks](#)

このアイテムのアクセス数: 143

このリポジトリに保管されているアイテムは、他に指定されている場合を除き、著作権により保護されています。

# 学位論文をオープンアクセスに1

- 学位規則の一部を改正する省令（平成25年文部科学省令第5号）

第八条 大学及び独立行政法人大学評価・学位授与機構は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から三月以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨をインターネットの利用により公表するものとする。

第九条 博士の学位を授与された者は、当該博士の学位を授与された日から一年以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の全文を公表するものとする。ただし、当該博士の学位を授与される前に既に公表したときは、この限りでない。

2（略）

3 博士の学位を授与された者が行う前二項の規定による公表は、当該博士の学位を授与した大学又は独立行政法人大学評価・学位授与機構の協力を得て、インターネットの利用により行うものとする。

# 学位論文をオープンアクセスに2

近世伊勢神宮領の触穢観念と被差別民「要旨」

本研究の課題は、近世伊勢神宮領社会の特質を、触穢観念を手掛かりに、被在形態に着目して検討することである。近世の神宮門前町、宇治・山田は旅文として栄え、中世来の自治組織が存在し、周辺農村を含め高請けされないとい持った。神主の人事や儀礼面では朝廷の支配を受けつつ、事実上は山田奉行が府直轄地として、朝暮両勢力が接触する地でもあった。だがこの地の個性は、領特有の触穢観念を、神主だけでなく住民や外来者も共有した点にある。ただ重んじるこの地に、一般には穢れた者として忌避された多様な被差別民が存在以下、宇治・山田及びその周辺農村、そして地理的にはやや離れるが、神宮及ぶ多気郡の直轄地を含めた「神宮領」をフィールドとして分析を加える。

## 「第一部」触穢とその忌避

近世の伊勢神宮世界を規定した触穢観念の大枠は、中世段階で成立した『文正記』に則っている。死穢の忌避を中核とし、それに接した者は厳しい行動規された。さもなければ穢れが次々に伝染し、市中一体、あるいは宮中にまで及べ応じて七日から数十日の間は神宮神事の中断、参宮制限などの影響が生じたかこの地での通常の死は、未だ死んではないこととして墓場まで送り、埋葬者として扱「速懸」の作法を取ることで死穢を避けた。焼死や水害時の溺死死についても、直接の因果関係を隠蔽して速懸で処理することすらあった。

触穢の判断を最終的に下すのは、神宮の中核に位置する長官と称された神主。彼らは無条件に触穢の発生を忌避できた訳ではない。子良・物忌という原理主たちの存在、山田奉行の容喙、そして参宮者ら「世間」の評判が、触穢の判定と判断の根拠となる『文保記』などにおいては、速懸は本来の原則から逸脱す難されている。事実、江戸時代前期に外官長官家では仏教式の本葬礼が営まれ

京都大学学術情報リポジトリ **KURENAI** 紅  
Kyoto University Research Information Repository

京都大学 | 図書館機構

Search  Google Custom Search

ホーム

ブラウズ

- 研究科等一覧
- タイトル
- 著者
- 日付
- アクセスマッピング
- アクセス統計

京都大学発行電子ジャーナル

京都大学 学位論文

KURENAI Update!

京都大学 KYOTO UNIVERSITY

京都大学図書館機構 The Kyoto University Library Network

Kyoto University Press 京都大学出版局

---

Kyoto University Research Information Repository  
002 学位論文 >

博士(文学)  
(<http://hdl.handle.net/2433/59284>)

コレクションのホームページ

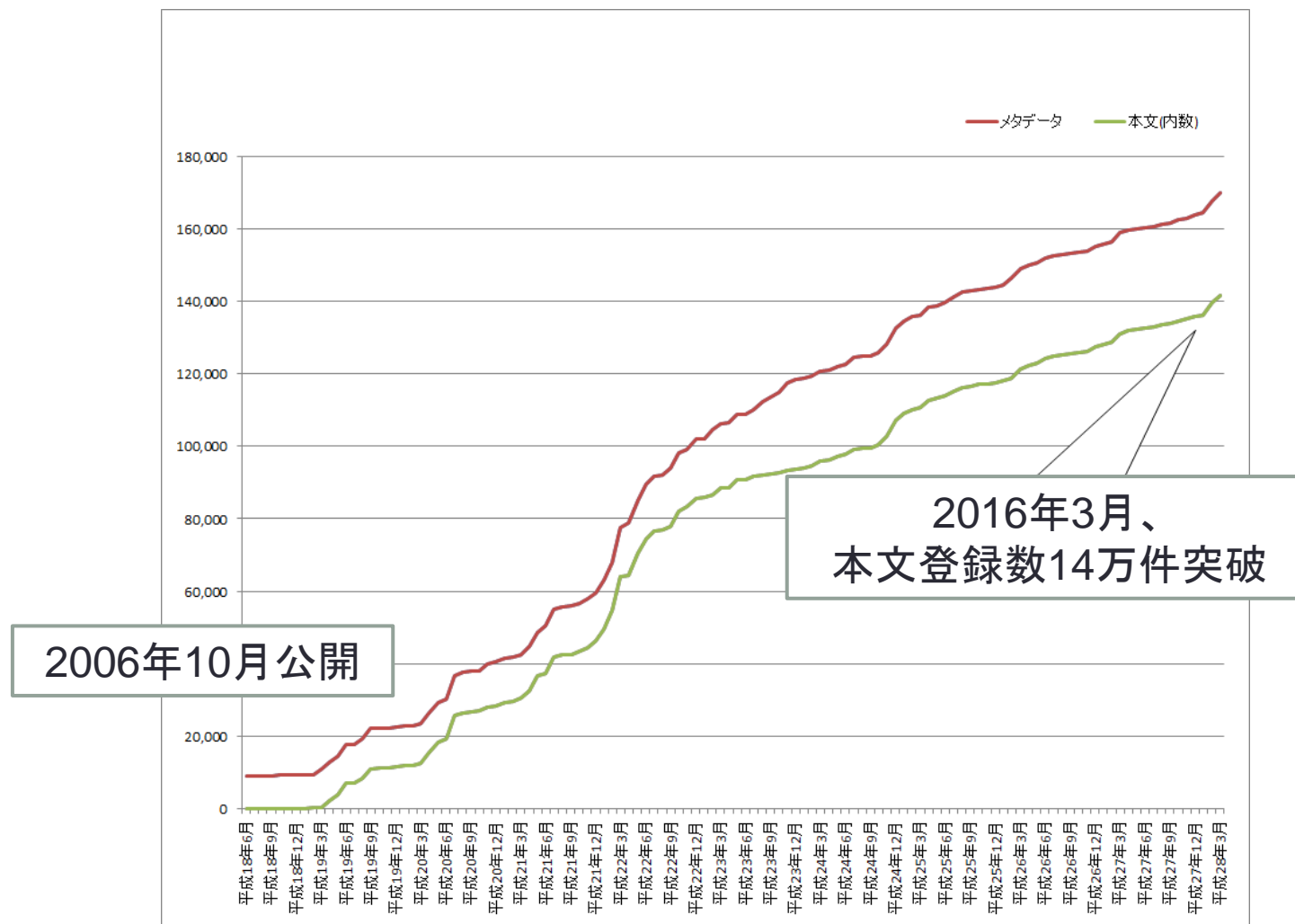
このコレクションを購読する

文献一覧(出版年月日順)

目次順 出版年月日順

近世伊勢神宮領の触穢観念と被差別民 塚本, 明 (2016-01-25) Kyoto University (京都大学)	あるいは	
認知症介護の社会学—新しい認知症ケア時代 木下, 衆 (2016-01-25) Kyoto University (京都大学)		
セクシュアリティ概念の刷新に向けて —S-フロイトの精神分析の視点から— 古川, 直子 (2016-01-25) Kyoto University (京都大学)		
イヌの社会的知性の柔軟性と個体経験の効果 高岡, 祥子 (2016-01-25) Kyoto University (京都大学)		
Repetition in Yeats's Poetry Nishitani, Mariko (2015-11-24)		

# KURENAIコンテンツの登録数



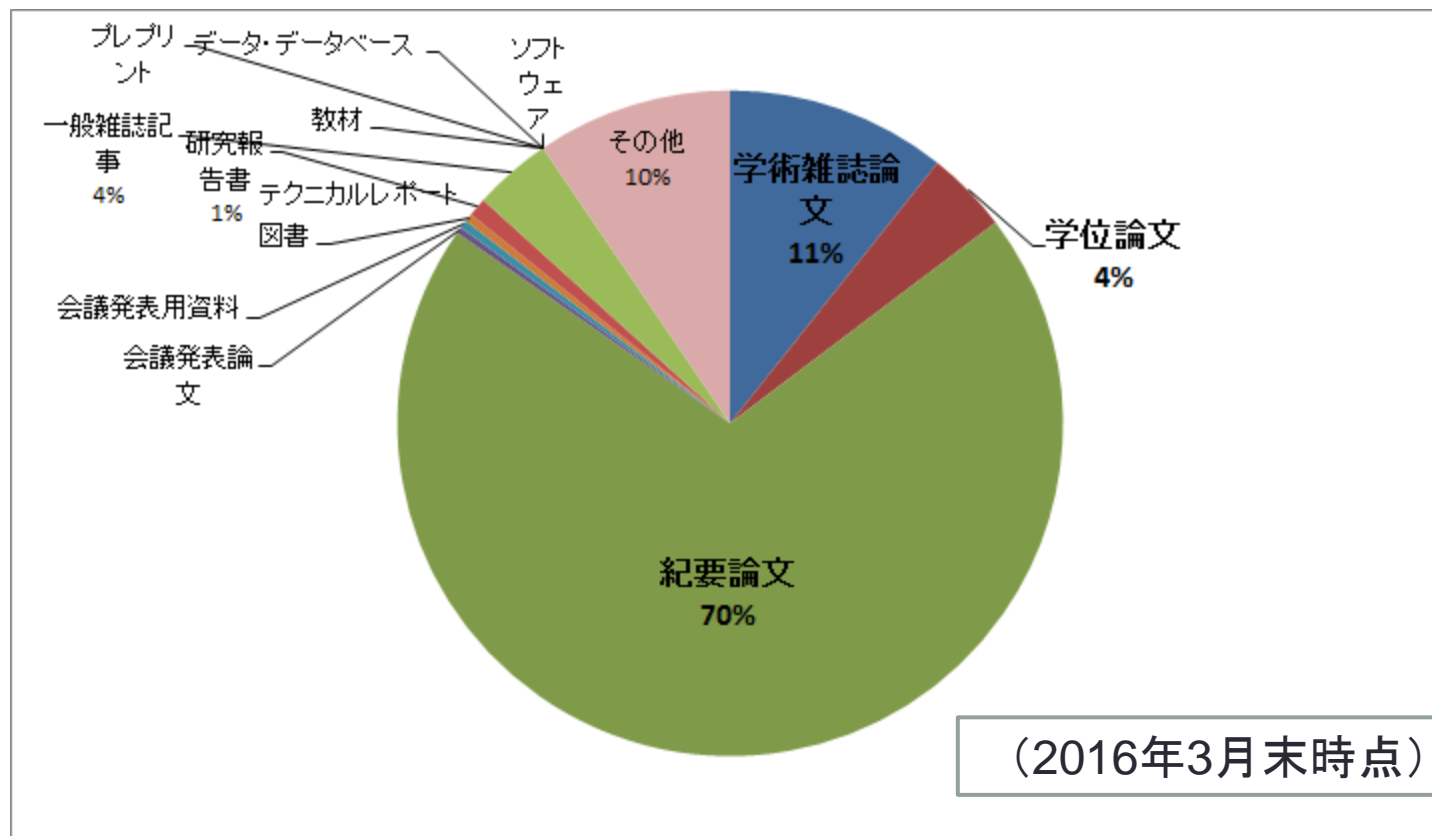
# KURENAIの世界ランキング

ranking	Instituto	Country	Size	Visibility	Files Rich	scholar
37	<a href="#">Universitat Heidelberg Dokumentenserver</a>		461	43	137	51
38	<a href="#">Universidad de los Andes (Venezuela) Repositorio Institucional</a>		131	35	150	135
39	<a href="#">École Polytechnique</a>					
40	<a href="#">Universidad de</a>					
41	<a href="#">University of Ho</a>					
42	<a href="#">Servicio de Difusión de la Plata</a>					
43	<a href="#">Universidade do Minho Repositorium</a>		11	82	96	52
44	<a href="#">Ohio State University Knowledge Bank</a>		155	61	70	43
45	<a href="#">Oregon State University ScholarsArchive@OSU</a>		492	53	54	63
46	<a href="#">(1) Universiteit Utrecht Igitur Archive</a>		165	91	23	26
47	<a href="#">Purdue University DigitalCommons</a>		665	29	1076	36
48	<a href="#">Katholieke Universiteit Leuven Lirias Repository</a>		103	62	85	50
49	<a href="#">LSE Research Online London School of Economics and Political Science</a>		475	34	230	132
50	<a href="#">Kyoto University Research Information Repository</a>		116	70	10	73
51	<a href="#">Cryptology ePrint Archive</a>		1452	45	330	160
52	<a href="#">Humboldt Universität zu Berlin Publikationsserver</a>		729	31	175	150
53	<a href="#">(1) UCL Discovery University College London Institutional Repository</a>		27	58	127	98
54	<a href="#">Leiden University Digital Repository</a>		200	48	34	153
55	<a href="#">Goteborg University Open Archive</a>		569	54	76	75
56	<a href="#">Georgia Tech's Institutional Repository</a>		20	79	76	103

スペイン高等科学研究院 (Consejo Superior de investigaciones científicas) の世界リポジトリランキング (2016年1月)

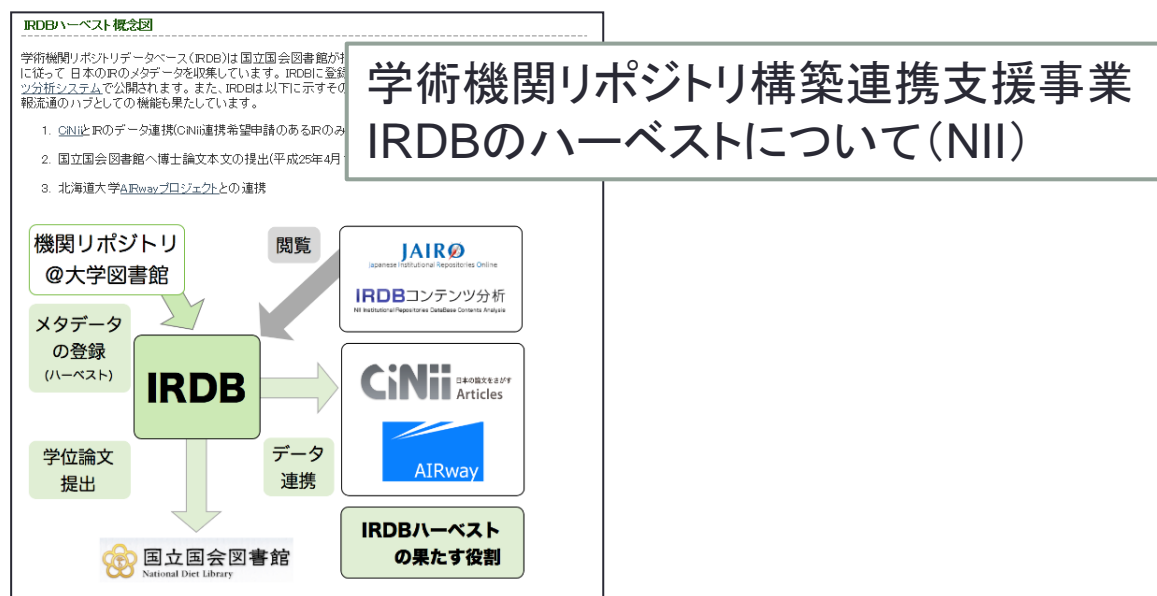


# KURENAIコンテンツの種類



# 他システムとの連携

- KURENAIのデータを国立情報学研究所(NII)の学術機関リポジトリデータベース(IRDB)に提供。
- IRDBに提供したデータは学術機関リポジトリポータル「**JAIRO**」で検索でき、一部のコンテンツはNII学術情報ナビゲータ「**CiNii Articles**」とも連携。



# CiNii Articlesとの連携



日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす



京都大学 図書館機構



京都大学  
KYOTO UNIVERSITY

論文検索 著者検索

時間遅れを有する系の力学と式ダイナミクスと数理モデル

すべて CiNii

検索

京都大学 | 図書館機構

Kyoto University Research Information Repository >

400 数理解析研究所 >

1 講究録 >

1637 関数方程式のダイナミクスと数理モデル >

このアイテムの引用には次の識別子を使用してください: <http://hdl.handle.net/2433/140527>

フルテキストリンク:	ファイル	記述	サイズ	フォーマット
	<a href="#">1637-01.pdf</a>		1.17 MB	Adobe PDF <a href="#">ダウンロード</a>

タイトル: 時間遅れを有する系の力学とその大域的位相構造: 時間遅れ制御則の応用に向けて (関数方程式のダイナミクスと数理モデル)

著者: 引原, 隆士 [京大 教育研究活動DB](#) [NII 研究者リゾルバー](#)

ブラウズ

- 研究科等一覧
- タイトル
- 査査
- 日付
- アクセスランキング
- アクセス統計

引原 隆士  
Hikihara Takashi

京都大学工学研究科電気工学専攻  
Department of Electrical Engineering,  
Kyoto University

被引用文献 1件 ↓

この論文にアクセスする

機関リポジトリ

この論文をさがす

NDL-OPAC

京大 Article Linker 京大 ArticleLinker

収録刊行物

数理解析研究所講究録 [巻号一覧]

数理解析研究所講究録 1637, 1-11, 2009-04 [この号の目次]

京都大学

数理解析研究所講究録  
第 1637 巻 2009 年 1-11

1

## 時間遅れを有する系の力学とその大域的位相構造 : 時間遅れ制御則の応用に向けて

京都大学大学院工学研究科電気工学専攻 引原隆士 (Takashi Hikihara)  
Department of Electrical Engineering, Kyoto University

本原稿は、文献 [1] の内容の一部を、数理解析研究所における研究会「関数方程式のダイナミクスと数理モデル」の特別講演用にまとめたものである。本研究の一部は、文献 [1] の共著者でもある 山末耕平氏 (現, 京都大学 VBL) との共同研究であることをまず述べておく。

### 1. はじめに

1990 年代初頭、Ott, Grebogi, Yorke [2] によるカオス制御 (OGY 制御) の概念の提示は、非線形振動/発振、特にカオスをそのアトラクタに内在する不安定周期軌道 (UPO) に安定化することができるという意識を広く研究者に与え、数々の関連研究を触発したことで良く知られている。そのような一連のカオス制御の研究の中で、Pyragas [3] によって提案された時間遅れフィードバック制御 (TDFC) は、連続力学系においてカオス制御を達成する有効な方法として数々の応用がなされている。その実システムへの応用の容易さにも関わらず、時間遅れフィードバック制御の適用により、連続時間におけるシステムの状態空間の次元が無次元となることから、これまでその解析的な検討が難しく、未だにその有効性の解析的な説明がなされていない。本稿では、このような時間遅れフィードバック制御法に関して、状態空間の大域構造を反映す

# KURENAIへの登録手順

- 登録資格
- 対象コンテンツ
- 登録手順

「京都大学学術情報リポジトリ運用指針」

[http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/uploads/oa\\_KURENAI-policy.pdf](http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/uploads/oa_KURENAI-policy.pdf)

# 登録手順1

- KURENAIの登録資格

京都大学の構成員（過去に構成員だった方を含む）なら、どなたでも資格があります。ただし、当該コンテンツの作成に関与した方ではななりません。登録したコンテンツは永久的に保存・公開されます（他機関へ転出、卒業といった場合でも削除されません）。

## 登録手順2

- 対象となるコンテンツ

京都大学における教育・研究活動によって生み出された学術成果・知的生産物であればあらゆるものが対象となります。具体的には、学術雑誌掲載論文、学位論文、紀要論文、科学研究費補助金成果報告書、プレプリント、テクニカルペーパー、学会発表資料、講演会・シンポジウム発表資料、講義録、教材等です。

# 登録手順3

- 登録手順

論文の種類	登録・提出方法	説明
学術雑誌掲載論文 (平成27年4月28日以降)	リポジトリ登録システム	「京都大学オープンアクセス方針」が採択された平成27年4月28日以降に出版された研究成果・論文が対象。
学位論文 (平成25年4月1日以降)	各研究科担当掛の指示に従って提出	現行の「学位規則」が施行された平成25年4月1日以降に学位を授与された著者の学位論文が対象。
その他の研究成果・論文	登録申請書	京都大学における教育・研究活動によって生み出された学術成果・知的生産物が対象。

# 問い合わせ先

## 問い合わせ先

附属図書館 学術支援課 学術支援掛  
repository [at] mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

### (参考)

- 京都大学学術情報リポジトリKURENAI  
<http://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/>
- KURENAIによるセルフアーカイブ(図書館機構Webサイト)  
<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/content0/13088>
- 登録手順(図書館機構Webサイト)  
<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/content0/13090>