

神戸大学リポジトリ“Kernel”の コンテンツ収集戦略：

- ①博士論文
- ②OA誌掲載論文

神戸大学附属図書館
小村 愛美

神戸大学学術成果リポジトリ Kernel



神戸大学 > 神戸大学附属図書館 > デジタルアーカイブ > Kernel

[\[English\]](#)

学術成果を一覧表示

- ・学術成果タイプ
- ・掲載誌
- ・著者
- ・著者所属

学術成果を検索

- ・簡易検索
- ・詳細検索

学術成果の登録方法

- ・博士論文
- ・その他の学術成果
- ・登録 FAQ

Kernelについて

- ・学術成果リポジトリ Kernel とは

Kernel へようこそ



神戸大学学術成果リポジトリ Kernel は、神戸大学の研究者が生産した論文などの学術成果を収集し広く公開するデータベースです。

[最近の登録成果物 >>](#)
[ご登録はこちらから >>](#)

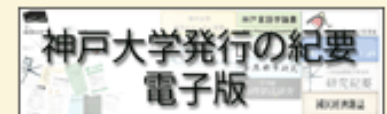
簡易検索

[詳細検索](#)

* FirefoxでPDFを表示する際に不具合が発生する場合があります。詳細はこちらのURL等をご参照ください：<https://support.mozilla.org/ja/kb/view-pdf-files-firefox-without-downloading-them>
http://www.pdf-nosave.jp/saj/faq/faq_pdfjs_saj.html (2014.01.09)

「カンボディア学術調査報告」について

本リポジトリにて公開している「[カンボディア学術調査報告](#)」については、その発行年が古く、すべての著者から、リポジトリでの公



博士学位論文

【Kernel 通信】

[第12号 2014.4 \(pdf 402KB\)](#)

- 研究者紹介～竹田真木先生
- 社会科学系図書館「リニューアールオープン」他

[第11号 2013.10 \(pdf 370KB\)](#)

- 研究者紹介～釜谷武志先生
- 国際オープンアクセスウィーク
- 他

神戸大学学術成果リポジトリ Kernel

- 2006年10月 正式公開

- “Kernel” = 核

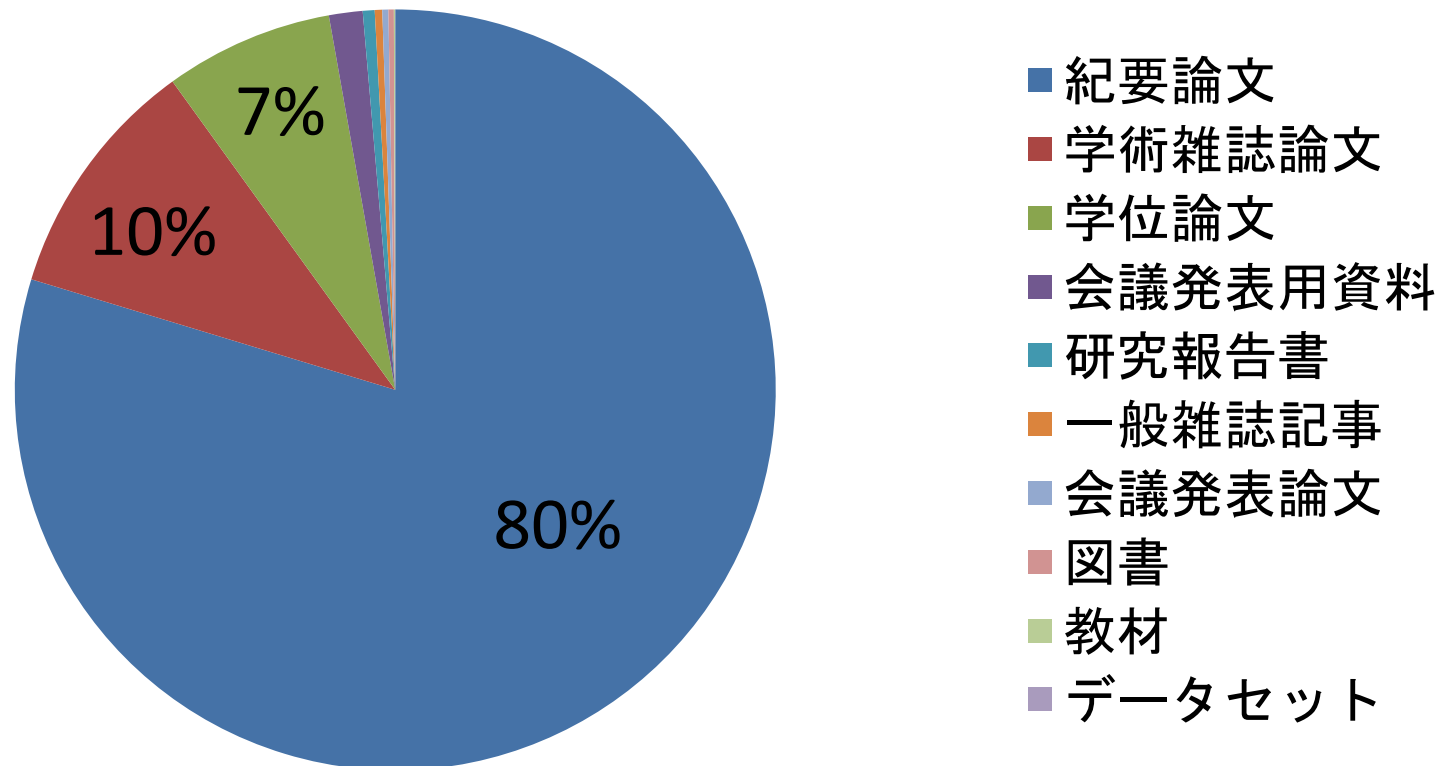
「神戸大学の学術研究の「核」に」

- コンテンツ数：約21,800件

- 年間アクセス数：約66万アクセス

神戸大学学術成果リポジトリ Kernel

• コンテンツタイプ別内訳

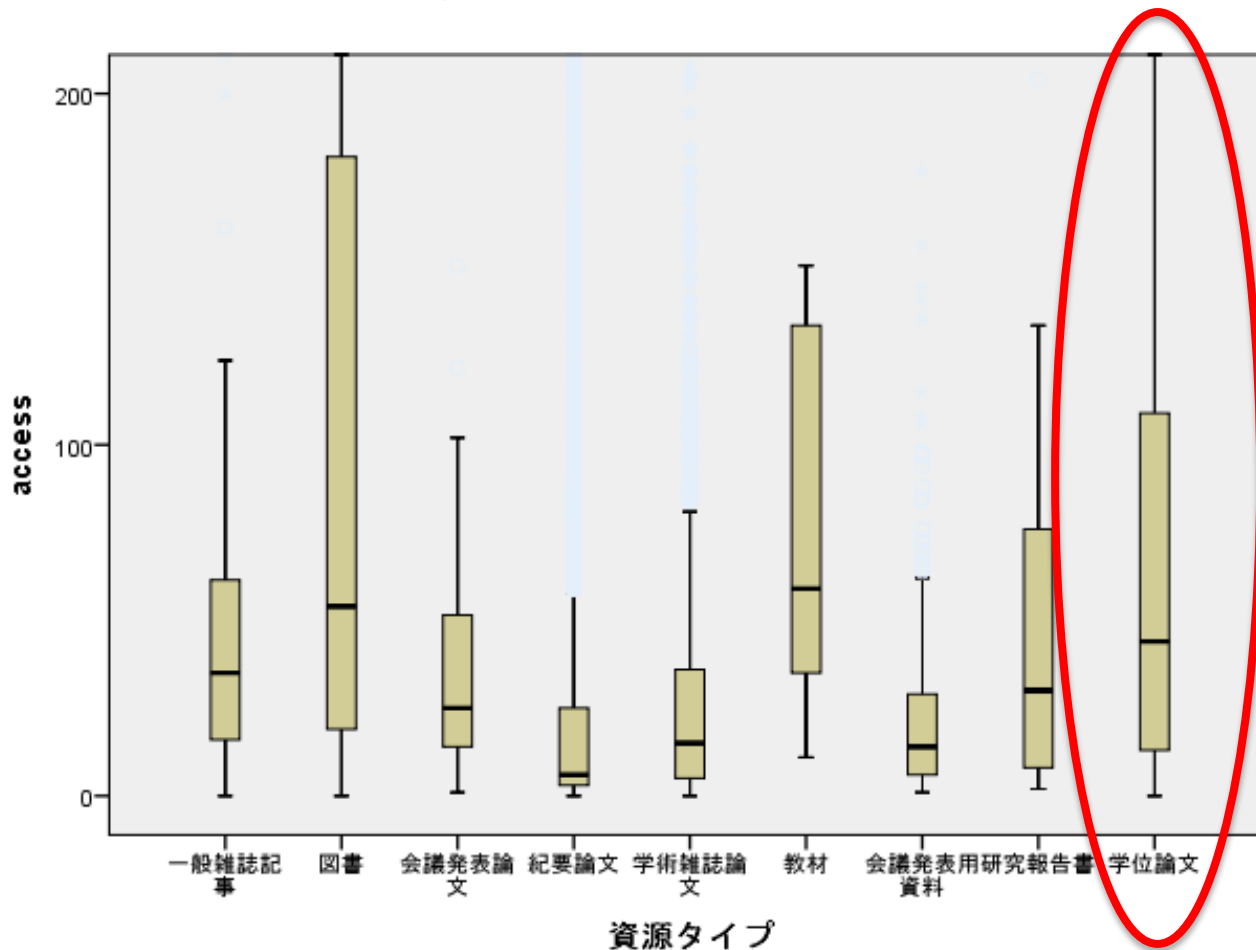


神戸大学学術成果リポジトリ Kernel

- 紀要論文 80%
- 課題: 学術雑誌論文
 - ✓ Kernel登録 / 業績DB = 約3%
 - ✓ 業績DBのリプレイスによる中断
 - ✓ 単著論文を優先
 - 共著論文に手が回らない

コンテンツ収集戦略① 博士論文

- 登録件数: 1562件
- アクセス数の多いコンテンツタイプ



出典:
 佐藤翔, 「神戸大学リポジトリKernelのログ分析とIRのミッション」 2014.10.22
<http://lib.kobe-u.ac.jp/www/html/events/docs/20141022-05.pdf>

戦略①博士論文

学位規則改正

- 2013年3月11日 文部科学省令
- 2013年4月1日 施行
- 「学位の授与に係る論文の全文を公表」
- 「公表は(略)インターネットの利用により行う」

戦略①博士論文

学位規則改正：神戸大学の対応

- 2013年4月23日 神戸大学学位規程改正
- 2013年度 大学教育推進委員会
 - ✓ 各研究科の意見集約
 - ✓ 公表できない「やむを得ない理由」
 - ✓ 公表延期期間(原則2年)

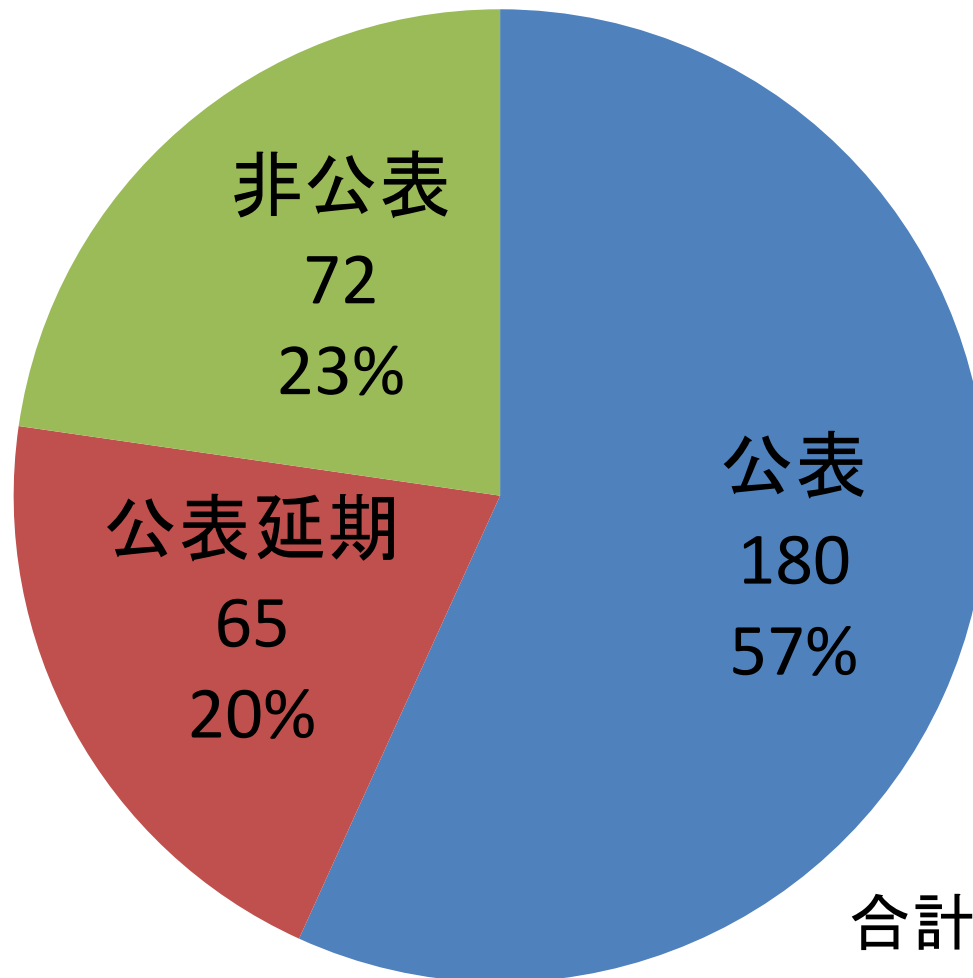
戦略①博士論文

学位規則改正：神戸大学の対応

- 「神戸大学における博士論文の公表に関する取扱要項」
 - ✓ 学位授与日から1年以内に、リポジトリにより公表
 - ✓ 公表延期・非公表の申請
 - ✓ 公表延期期間：学位授与日から2年（原則）
経過後→リポジトリ公開
 - ✓ 公表延期継続申請
- 「博士論文の公表時期について」
 - ✓ 1年以内の公表：学位授与日から11ヵ月経過後
 - ✓ 公表延期論文：学位授与日から2年経過後に公表

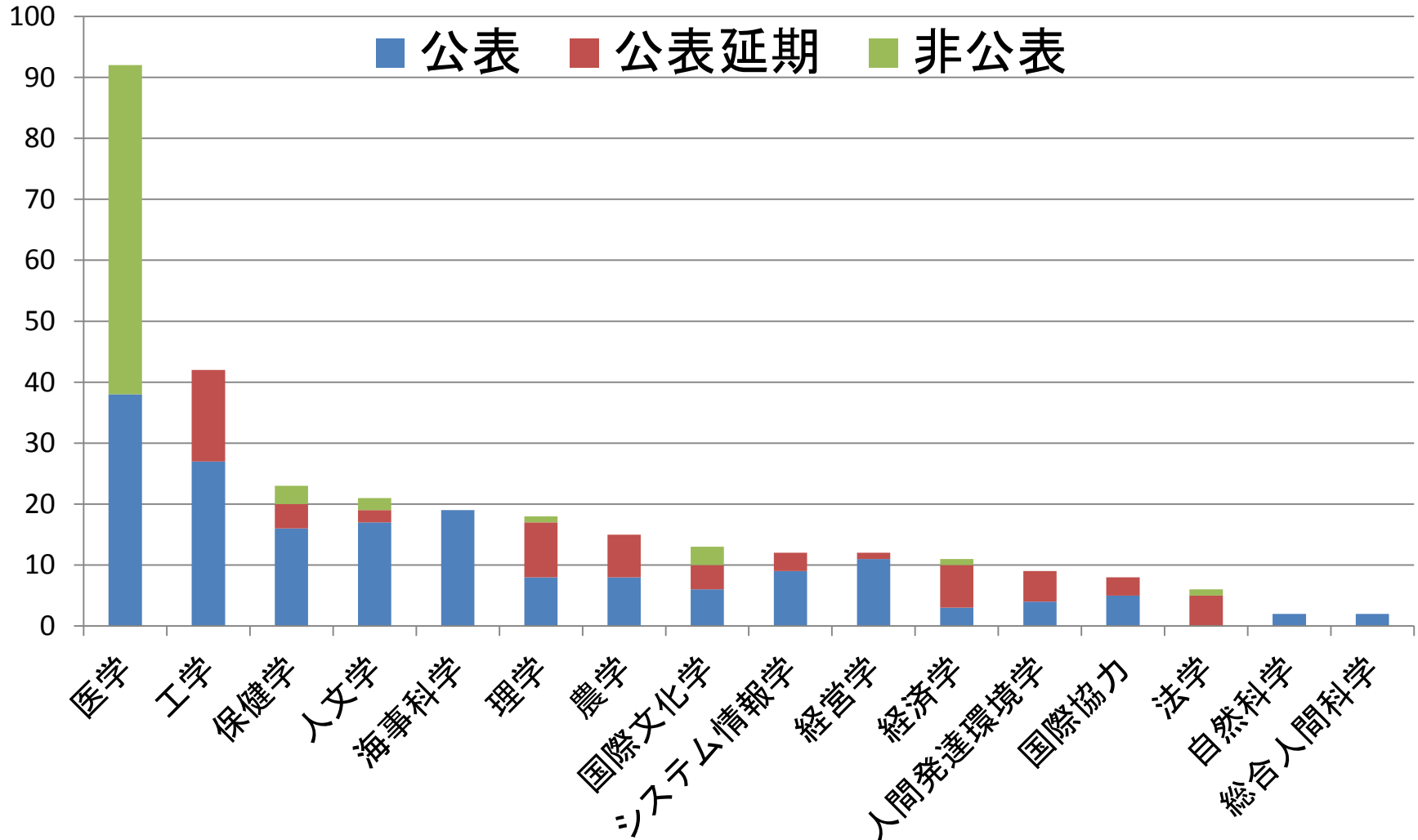
戦略①博士論文

公表/非公表内訳 (2013年4月1日以降提出分)



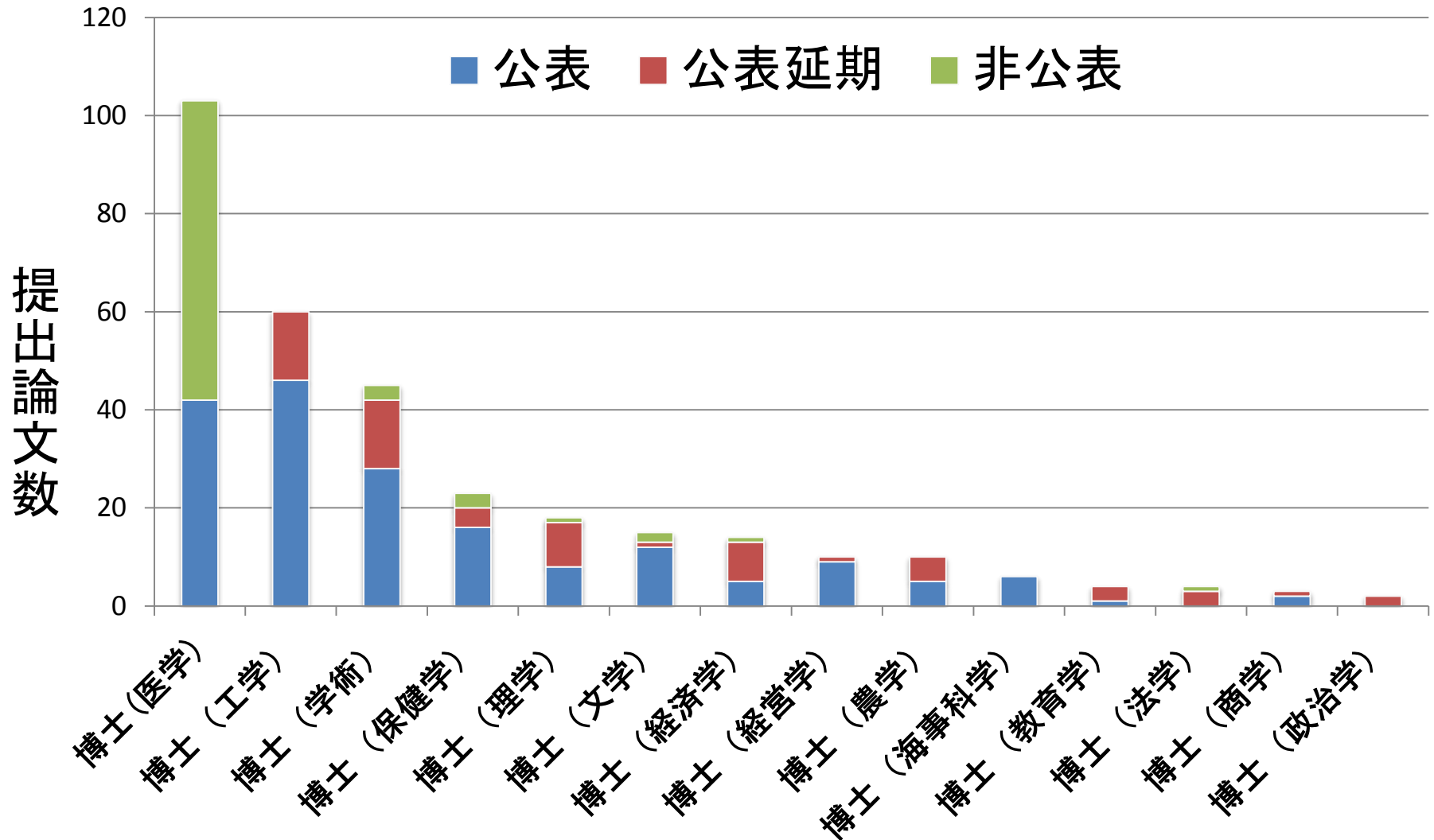
戦略①博士論文

研究科別(提出論文数・公表/非公表内訳)



戦略①博士論文

学位分野別 (提出論文数・公表/非公表内訳)



コンテンツ収集戦略② OA誌掲載論文

- 2014年7月 医学部教員の研究成果が大学Webサイトに
- 掲載誌：PLOS ONE (CC-BYライセンス)
- 著者にリポジトリ公開を呼びかけ
- リポジトリ公開のニュースを大学Webサイトと図書館Webサイトに
- +α OAの説明
「問合せは図書館へ」

お知らせ

[2014年度](#)[2013年度](#)[過去のお知らせ](#)[メディア出演情報](#)[研究ニュース](#)[イベント情報](#)[学長室発](#)[学部・研究科
その他施設](#)[SNS](#)
Twitter, YouTube,
Facebook など[ツイート](#) { 3 }[いいね!](#) [シェア](#) { 1 }

[附属図書館] 青井特命教授 (医学研究科) らの論文を公開

2014年08月07日

2014年7月10日付、「[\[医学研究科\] 青井特命教授らの研究グループがiPS細胞誘導技術をがん研究に応用し、人工的に大腸がん幹細胞を作製することに成功](#)」で発表された米科学誌「PLOS ONE」掲載論文が、「神戸大学学術成果リポジトリ Kernel」で公開されました。

詳細リンク

- [附属図書館 What's New!](#)
- [論文「Induction of Cancer Stem Cell Properties in Colon Cancer Cells by Defined Factors」](#)

(附属図書館)



Menu

- 利用案内 ▶
- 学内の各図書館 ▶
- 資料の探し方 ▶
- 電子ジャーナル・電子ブック ▶
- データベース一覧 ▶
- 他の図書館の利用・ILL ▶
- 図書購入依頼 ▶
- イベント・ガイダンス ▶
- デジタルアーカイブ ▶

サイト内検索

Google™ カスタム検索

検索

全館：【リポジトリKernel】青井特命教授(医学研究科)らの論文を公開

神戸大学大学院医学研究科内科系講座iPS細胞応用医学分野・青井貴之（あおい たかし）特命教授と、京都大学大学院医学研究科消化管外科学講座／同iPS細胞研究所所属の大嶋野歩（おおしま のぶ）研究員らの共同研究グループが、iPS細胞誘導技術を応用し作製に成功した、大腸がん幹細胞についての論文「[Induction of Cancer Stem Cell Properties in Colon Cancer Cells by Defined Factors](#)」を神戸大学学術成果リポジトリ Kernel で公開しました。

本論文は、米科学誌PLOS ONEに掲載された論文です。

PLOS ONEは、全科学分野・医学分野の査読付き学術雑誌で、執筆者または研究助成機関が投稿料を支払い、読者は無料で読むことができる、オープンアクセスジャーナルと呼ばれる雑誌です。クリエイティブ・コモンズ・ライセンス（CC BY）が適用され、リポジトリへの転載や2次利用も可能となっています。

オープンアクセスは、学術情報をインターネット上で無償公開して学術の進歩に貢献しようとする運動で、その実現には大学等の機関リポジトリによる公開とオープンアクセスジャーナルによる公開の2つの方法があります。神戸大学では、機関リポジトリKernelによってオープンアクセスを進めています。オープンアクセスジャーナルやリポジトリへの転載にご関心のある方は、下記電子図書館係へお問い合わせください。

[関連リンク]

神戸大学学術成果リポジトリKernel <http://www.lib.kobe-u.ac.jp/kernel/>

PLOS ONE <http://www.plosone.org/>

オープンアクセス <http://www.openaccessjapan.com/what-is-open-access.html>



神戸大学学術成果リポジトリKernel



雑誌掲載論文、博士論文など、研究成果を

戦略② OA誌掲載論文

- 神戸大教員のゴールドOA誌掲載論文をリストアップ、リポジトリ公開を呼びかけ
- リストアップ対象誌：DOAJ登録誌
- 呼びかけた件数：49

終わりに

➤ 戦略① 博士論文

- 学位規則改正後の現状
- 今後の推移は注視したい
- 数年後の状況
- 公表延期の論文：延期継続/解消
解消の時期・数
- 公表延期/非公表の理由
- 学内の協力関係

終わりに

➤ 戦略② OA誌掲載論文

- 試行し始めた取り組み
- リポジトリPRと一体
- 続行(可能な範囲で)