

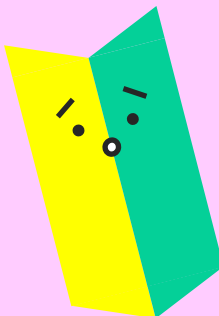
論文・レポート執筆の
ススメカタ 第2弾

ほしい論文、 どうやって探す？

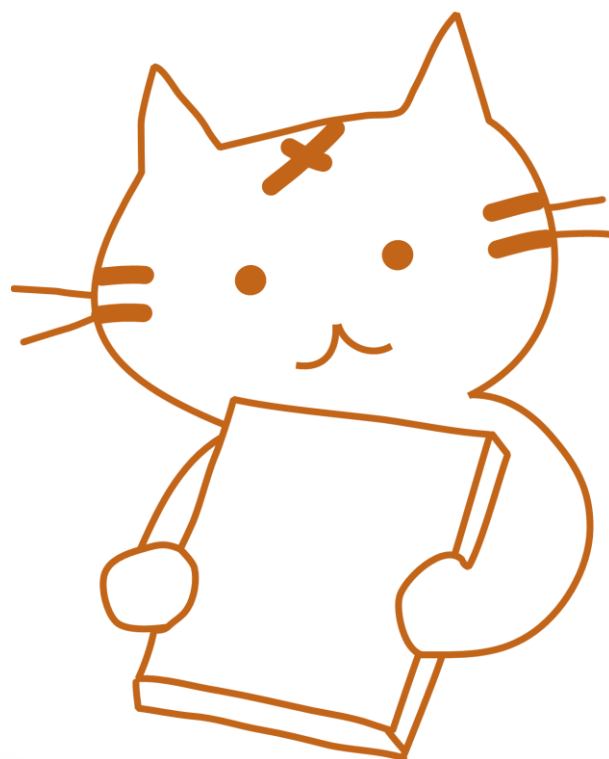
電子ジャーナルとILL入門

京都大学
吉田南総合図書館

6月11,13,15,19,21日



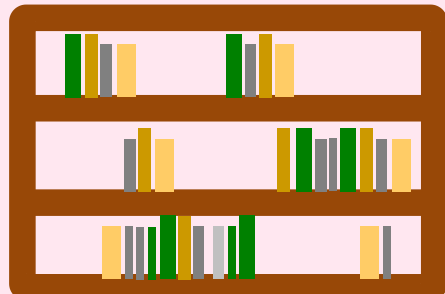
論文を書くためには
材料を集めなければなりません



読みたい論文がある！

- ・どうやって探すんだろう？
- ・なるべく早く、楽に読みたい…

⇒ パソコン上で読める！
⇒ 学外から取り寄せる！



OA（オープンアクセス）を読む

欲しい論文を、Google等のサーチエンジンで検索してみよう

論題を “ ” でくくる（フレーズ検索）が便利
収録雑誌名や著者名等と組み合わせ

Steven Poe[et al.]. (2017) Comparative evolution of an archetypal adaptive radiation. *The American Naturalist*. v.191, no.6.

すべて

画像

ニュース

動画

ショッピング

もっと見る

設定

ツール

約 165 件 (0.43 秒)

- "Comparative evolution of an archetypal adaptive radiation in lizards". Posted on February 5, 2018
amnat.org/an/newspapers/JunePoe-A.html ▾ このページを訳す

"Comparative evolution of archetypal adaptive radiation in lizards". Posted on February 5, 2018
 Kevin de Queiroz, Julián A. Velasco, Steven Poe, Brad Truett, Levi N. Gray, Mason J. Mason, Fernando Ayala-Varela, and Ian Latella

[Home](#)[Announcements](#)[Meetings](#)[Awards](#)**[The American Naturalist](#)**[Volumes and Issues](#)[EBook](#)[Forthcoming Papers](#)[For Contributors](#)[Submit Manuscript](#)[Instructions for Authors](#)[About the Journal](#)[Membership](#)**“Comparative evolution of an archetypal adaptive radiation: Innovation and convergence in lizard radiations”**

Posted on February 5, 2018

Steven Poe, Adrián Nieto-Montes de Oca, Julián A. Velasco, Brad Truett, Levi N. Gray, Mason J. Mason, Fernando Ayala-Varela, and Ian Latella

[Read the Article](#)

The most comprehensive comparison of adaptive radiation

[Abstract](#)[Full Text](#)[Supplemental Material](#)[PDF](#)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



The American Naturalist

Volume 191, Number 6 | June 2018

SUBSCRIBER/MEMBER ▾ BROWSE ISSUES

< Previous Article

E-Article

Comparative Evolution of an Archetypal Adaptive Radiation: Innovation and Convergence in Lizard RadiationsSteven Poe,^{1,*} Adrián Nieto-Montes de Oca,² Julián A. Velasco,³ Brad Truett,¹ Levi N. Gray,¹ Mason J. Mason,⁴ Fernando Ayala-Varela,³ and Ian Latella¹

1. Department of Biology and Museum of Southwestern Biology, University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico 87131

2. Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Quito, Ecuador; 4. Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, Washington, D.C. 20560; 5. Laboratorio de Análisis Espaciales, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico City 04510, Mexico

3. Museo de Zoología, Escuela de Biología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador; 6. Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, Washington, D.C. 20560, USA

5. Laboratorio de Análisis Espaciales, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico City 04510, Mexico

VOL. 191, NO. 6 THE AMERICAN NATURALIST JUNE 2018

E-ARTICLE**Comparative Evolution of an Archetypal Adaptive Radiation: Innovation and Convergence in Lizard Radiations**Steven Poe,^{1,*} Adrián Nieto-Montes de Oca,² Julián A. Velasco,³ Brad Truett,¹ Levi N. Gray,¹ Mason J. Mason,⁴ Fernando Ayala-Varela,³ and Ian Latella¹

1. Department of Biology and Museum of Southwestern Biology, University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico 87131

2. Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Quito, Ecuador; 4. Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, Washington, D.C. 20560, USA

3. Museo de Zoología, Escuela de Biología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador; 6. Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, Washington, D.C. 20560, USA

5. Laboratorio de Análisis Espaciales, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico City 04510, Mexico

Submitted June 24, 2017; Accepted November 11, 2017; Online enhancements: appendix, supplemental material.

ABSTRACT: Adaptive radiation is a widely recognized pattern of diversification in which many new species evolve from a common ancestor in a particular habitat. This process often involves substantial phenotypic change accompanied by ecological differentiation. In this study, we used comparative methods to explore the evolutionary history of lizards, focusing on the relationships between the major clades of lizards and the timing of their diversifications. We found that lizards diversified rapidly during the Cretaceous-Paleogene extinction event, with most major clades appearing in the Paleocene. We also found that the major clades of lizards diverged from each other relatively early in their evolutionary history, suggesting that the major clades of lizards have been around for millions of years. Our results support the hypothesis that lizards diversified rapidly during the Cretaceous-Paleogene extinction event, and that the major clades of lizards have been around for millions of years.

機関リポジトリや国会図書館デジタルコレクション

The screenshot shows two related web pages side-by-side.

Left Page: Kyoto University Research Information Repository (KURENAI)

- Header:** 京都大学学術情報リポジトリ KURENAI 紅 Kyoto University Research Information Repository
- Navigation:** 京都大学 | 図書館機構 Search
- Categories:** プラウズ (Research Groups, Titles, Authors, Dates, Access Rights, Access Rights, Kyoto University)
- Thumbnail Images:** A book cover thumbnail under "コレクション" and a manuscript thumbnail under "歴史的音源".
- Links:** 歴史的音源, 他機関デジタル化資料, 関連リンク, 歴史

Right Page: National Diet Library Digital Collections

- Header:** 京都大学 KYOTO UNIVERSITY
- Language:** Japanese | English
- Search Bar:** 検索 (Search), 詳細検索 (Advanced Search)
- Filters:** 公開範囲 (Publication Range): インターネット公開資料 (Internet Published Materials), 国立国会図書館内限定 (National Diet Library Only), 公開範囲について (About Publication Range).
- Search Results:** 大阪パック (Osaka Pack) - 商易検索: 資料群=すべて キーワード=大阪パック 公開範囲=すべて
- Modal Dialog:** 絞り込み (Refine Search) - 公開範囲: インターネット公開資料 (Publication Range: Internet Published Materials)
- Result Preview:** 官報. 1909年03月29日 (Official Gazette, March 29, 1909)
- Search Result Summary:** 検索結果 (3件中 1-3件表示) (Search Results (3 items out of 1-3 displayed))
- Another Modal Dialog:** 公開範囲: 国立国会図書館/図書館送信限定 (Publication Range: National Diet Library/Book Delivery Limitation)
- Text at the bottom:** 本文: ガ専門雑誌『大阪パック』(1)は、1907年
含めた「日本の朝鮮政策」というマンガを掲載した
明治期関西ヴァイオリン事情 電子書籍・電子雑誌 塩津

京大に所属しているから読める！

京大は8.5万タイトル以上の電子ジャーナルを契約しています。

ただし……

京大が契約している電子ジャーナルは、**京大のネットワークに接続している端末からしか読めない**

学外から利用している場合は、IKEv2接続で
学内ネットワークに接続できる

学内ネットワークに接続できたら

The screenshot shows the Kyoto University Library login interface and the homepage of the journal *nature ecology & evolution*. The library login page includes fields for Username (ECS-ID or SPS-ID) and Password, and a 'Login' button. Below it, the journal homepage features a large image of a leaf with a small insect, a title banner for the June issue, and a circled article abstract.

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

アクセスしようとしたページ
The page you are trying to access
University Library Network

ユーザーIDの種類を選択
User ID selection

ECS-ID / SPS-ID
 短期ID (Short-Term ID)

上記、ユーザーIDの選択
You can save the above selection
 保存しない。Do not save.
 ブラウザを閉じる
 一年間、選択を保つ
※ ブラウザにID認証情報を
※ 研究室の共用PCや、
When the cookies are cleared, the selection is lost.

Shibboleth Identity Provider Login

Username (ECS-ID or SPS-ID):

Password:

Login

nature.com > nature ecology & evolution

nature ecology & evolution

Read our June issue

This month's issue includes pesticide policy, eusociality, chemical ecology, origin-of-life chemistry and more.

Article | 23 April 2017
Multi-environment fitness landscapes of a tRNA gene

Fitness landscapes describe the fitness of each genotype in a given environment. Here, the



▼ Multi-environment fitness landscapes of a tRNA gene are predictable. Our study thus reveals simple rules underlying seemingly complex FLs, opening the door to understanding and predicting FLs in general.

Main

The fitness landscape (FL) of a gene in a given environment maps the relationship between a mutational variant of the gene to the fitness of the organism carrying that variant. FLs help to explain as well as predict evolutionary trajectories, and are therefore of fundamental biological importance. Because fitness is expected to vary by environment, we expect changes in nature, characterizing FLs in multiple environments makes evolutionary explanations and predictions more accurate, but under certain circumstances also offers insights otherwise impossible to gain. For example, a gene that

ありそうなのに読めない？

京大が契約しているジャーナルか、契約している範囲の年代か、確認しましょう。

KULINEまたは電子ジャーナルリストで雑誌名から検索し、契約タイトル・範囲を確認

※ECS-ID(or SPS-ID)での認証は、出版社単位でかけられています。したがって、京大の認証を経たからと言って、必ずしも欲しい論文が読めるとは限りません。

補足：どんな論文があるかわからない・・

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

English 京都大学

HOME 資料検索 オープンアクセス 学習/研究サポート 特殊コレクション サービス 図書館・室一覧 図書館について

- 本や雑誌・論文を探す
- 京都大学所蔵資料
- 電子ジャーナル / 電子ブック
- 論文 / データベース
- 貴重資料画像
- 電子リソースへアクセスの認証
- 学外からアクセス
- 文献管理ツール

蔵書検索 論文検索 藏書・論文+ 電子ジャーナル/ブック データベース M KU

データベースから検索することができます。

よく使われるデータベースを探す

よく使われるデータベースを探す
Web of Science
PubMed
CiNii Articles
Scopus
SciFinder (Web)
Journal Citation Reports
LexisNexis Academic

日本語論文 : CiNii Articles

海外論文 : Web of Science

kuline 京都大学蔵書検索

HOME 総合利用案内 学習/研究サポート よくある質問 図書館・室一覧 開館カレンダー

蔵書検索 論文検索 藏書・論文+ 貴重資料画像 他大学検索 横断検索

簡単検索 詳細検索

ウェブ 画像 もっと見る...

ログイン

マイライブラリ マイ引用 アラート その他 ▾

<http://scholar.google.co.jp/>



論文データベースでヒットしたら

「京大ArticleLinker」をクリックしましょう。

Web of Science

検索結果: 2 (Web of Science Core Collection から)

検索項目: トピック: (Comics in French: The European Bande Dessinée in Context) ...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

出版年

京大ArticleLinker Find Full Text

Clarivate Analytics OXFORD ACADEMIC FRENCH STUDIES

京都大学図書館 Article Linker Kyoto University Libraries Article Linker

文献情報

Comics in French: The European Bande Dessinée in Context

Author: Ousselin, E.
Journal: French studies
ISSN: 0013-243X
Date: 2011
DOI: 10.1093/fs/knr102

REVIIEWS 411

value and resonance precisely from their debts, and indeed their depths, remaining undisclosed.

Emma Wilson
Corpus Christi College, Cambridge

Comics in French: The European Bande Dessinée in Context. By LAURENCE GROVE. (Polygons: Cultural Diversities and Intersections, 14). New York: Berghahn, 2010. xiv + 346 pp., ill. Hb £58.00; \$100.00.

Laurence Grove is the President of the International Bande Dessinée Society (<www.arts.gla.ac.uk/ibds>), which raises high expectations for this volume, a comprehensive assessment of *bandes dessinées* (hereafter 'BD') as an art form and a social phenomenon. Grove does not disappoint — *Comics in French* is a well-documented and well-written work that will not only be a valuable resource for research but should also be a *livre de chevet* for anyone teaching a class linked to BD: 'it may be the accessibility of popular culture ("comics are fun"), or the inherent attraction of an image that retains the learner's global attention while the text pinpoints the specific message to be retained' (p. 286). Since there are already classics in the field, Grove gives due credit to such works as Matthew Screech's *Masters of the Ninth Art* (2005) and Ann Miller's *Reading Bande Dessinée* (2007). Grove's book is divided into three sections. The first is devoted

さらにフルテキスト

本文

PDF

…適正利用のお願い

以下の行為は契約によって禁じられています！

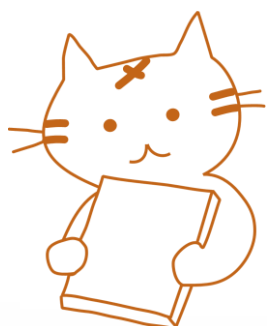
- ・ **個人利用の範囲を超えた大量のダウンロード**
 - ・ プログラム等を利用した自動操作による一括したダウンロード
 - ・ 特定の雑誌の巻号をまとめてダウンロード
- ・ **個人利用以外の利用**
- ・ **複製や再配布**

違反すると、ペナルティとして京大全体に利用制限が科される場合があります。

それでも

Webで公開されてなくて、
京都大学に紙の雑誌も、
電子ジャーナルもない場合は？

・・・あきらめるしかないの？



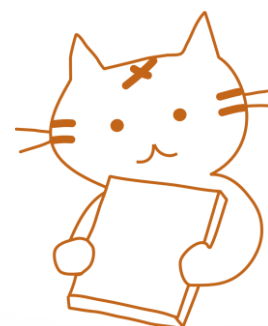
-相互利用サービス-
【ILL(アイエルエル)】

図書館同士で図書の貸し借りをしたり、
論文のコピーを取り寄せたりする
サービスのこと



ただし！

時間 & お金が必要！



どこから取り寄せ可能？



国内



海外

※ご所属の図書館によって取り寄せ範囲は異なります

取り寄せ日数・料金は？

図書の取り寄せ

	料 金	所要日数	借用期間
国内	往復の送料 1,500-2,000円程度	3日 - 1週間	2 - 3週間
海外	往復の送料 7,000円程度	1 - 2週間	2週間程度

- 雑誌、辞書、DVD等は取り寄せ不可。
- 図書館内の利用に限られる場合あり。
- 複写は職員が代行する場合があります。
- 自分で複写する場合も必ず著作権の範囲内で。
- 一度に申し込みできるのは、1人原則10冊まで(吉田南の場合)。

取り寄せ日数・料金は？

コピーの取り寄せ

	料 金	所要日数
日本国内	複写枚数 × 35 - 50円(白黒) + 送料 100 - 200円(カラー)	3日 - 1週間
海外	約 4,000 - 5,000円 (1件につき)	1 - 2週間

- 複数著者による論文集の中の 1 論文の複写は、著作権法上不可。
- 最新号の雑誌の複写は原則不可(例外あり)。
- 著作物の全部を複写できるのは、相当期間経過した定期刊行物だけ。

申し込み方法は？

1

KULINEから

The screenshot shows a search result for 'アフリカ リミックス：多様化するアフリカの現代美術' by 荒木夏実 [ほか] (編). It includes a 'Output' button, a 'Mail' button, and a 'Document Management' button. Below the search bar, there's a link to the URL: <http://m.kulib.kyoto-u.ac.jp/webopac/NII/BA76958862>. The main content area shows 15 items. At the bottom, there are buttons for 'Barcode', 'Volume number', 'Request number', and 'Registration number'. A red box highlights the '文献復写申込(コピー取り寄せ)' and '図書借用申込(現物取り寄せ)' buttons.

3

MyKULINEから

The screenshot shows the MyKULINE user profile page for user '0059862122000'. It lists various service links on the left, including 'Online Service Guide', 'Reservation Guide', 'Return Date Alert Mail', 'Document Delivery Guide', 'MyKULINE News', and 'MyKULINE' (which is highlighted in blue). Under 'MyKULINE', there are buttons for 'Document Delivery' and 'Book Borrowing'. A red box highlights the '文献復写申込' and '図書借用申込' buttons.

2

京大Article Linkerから

The screenshot shows the Kyoto University Article Linker search interface. It features a search bar with the query 'oil spill* mediterranean', a 'Search' button, and a 'Clear' button. Below the search bar, there are buttons for 'Basic Search', 'Advanced Search', 'Detailed Search', and 'Others'. A red box highlights the '京大ArticleLinker' search button.

ECS-ID もしくはSPS-ID
とパスワードが必要です

こんなことに注意！

Q1.図書の中の論文の複写(コピー)を取り寄せたいんだけど・・・

A1.△
複数著者による論文集の中の1論文全体の複写は、著作権法上不可。

Q2.公費を使いたい！

A2.○
事前登録必要！ご所属の図書館で相談を。

Q3.雑誌そのものを取り寄せたい！

A3.✗
雑誌の中に掲載の論文のコピーを取り寄せよう！

Q4.借りた本は図書館の外に持ち出せる？

A4.△
資料の状態や、大学図書館の規則によって違いあり。希望があれば、申し込み時にコメント欄でお知らせを。

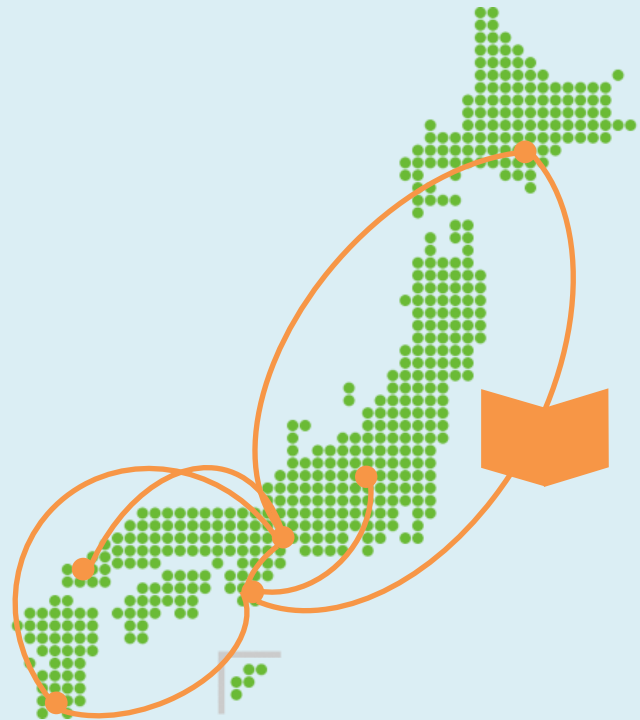
補足：学内ILL

学内の離れた図書館から図書や論文のコピーを取り寄せるサービス

	コピー	図書
料金	15円－20円	無料
所要日数	当日－2日	2－3日
借用期間	－	1－2週間



詳しくは図書館機構のサイトで→



番外編：近くの大学図書館に行こう

KULINE 「横断検索」 「他大学検索」



The screenshot shows the KULINE library search interface. At the top, there are links for Kyoto University and the Library, along with language selection (Japanese | English). Below the header, a navigation bar includes links for HOME, Overall Use Guidelines, Learning/Research Support, Frequently Asked Questions, Library Room Catalog, Opening Hours Calendar, and Contact. On the left, a sidebar titled 'Library Usage' lists various services: Service Guide, Type of Library Card, External Users, Library Room Map, Seminar/Events, Guide to Finding Materials, Online Service Guide, and Reservation/Borrowing Update Guide. The main search area features tabs for Catalog Search, Thesis Search, Catalog + Thesis, Valuable Item Images, External University Search, Cross-search (highlighted with a red circle), and Advanced Search. Below these tabs is a search bar with 'Search' button. Under the search bar, there are search options: 'Search Scope' (All Site, Cross-search checked), 'Search Targets' (University Library checked, highlighted with a red box), and a list of partner institutions: Kyoto Education University, Doshisha University, International Research Center for Japanese Culture, Kyoto Prefectural University, Kyushu University, Ritsumeikan University, Kyoto City University, and Ryukoku University.

紹介状(図書館からの事前問合せ) が必要

ありがとう
ございました

京都大学吉田南総合図書館
Mail:eturan61@mail.adm.kyoto-u.ac.jp
Tel:075-753-6525