

Scopus

検索マニュアル



名前の由来

Phylloscopus Collybita

非常に優れたナビゲーション能力を持つ渡り鳥

滋賀県立大学図書情報センター

2020年4月

目次

1. Scopusとは	・・・p1
2. Scopusを使うには	・・・p1
3. 文献検索	・・・p2
4. 検索結果画面	・・・p3
5. 検索結果の絞込	・・・p4
6. 文献の詳細表示	・・・p5
7. 著者検索	・・・p6
8. 著者の詳細表示・引用分析	・・・p7
9. ユーザー登録	・・・p8
10. 滋賀県大SFX	・・・p8
11. 検索式作成のヒント	・・・p9

1.Scopusとは

Scopus(スコーパス)は、エルゼビア社が提供する世界最大級のデータ量を誇る学術情報ナビゲーションツール(抄録・引用文献データベース)です。

【収録情報】

* 全分野(科学・技術・医学・社会科学・人文科学)で世界5,000社以上の出版社の逐次刊行物22,800誌、会議録830万件、書籍170,000タイトル、7,200万件以上の文献を収録しています。

* 1800年代からの抄録に加え、1970年以降の論文は参考文献も収録しています。

* 5つの特許庁(USPTO:米国特許商標庁、EPO:ヨーロッパ特許庁、WIPO:世界知的所有権機関、UKIPO:英国特許庁、JPO:日本特許庁)の特許情報も検索可能です。

【機能】

* 検索結果の分析ができるので、研究のトレンドが確認できます。

* 探している論文の引用分析が可能です。

* 参考文献や被引用論文へのリンク、関連論文へのリンクが一画面で表示されます。

2.Scopusを使うには



探す・調べる

データベース

- ▶ CiNii Articles/Books
- ▶ Webrat Plus
- ▶ Scopus (学内)
- ▶ CINAHL (学内)
- ▶ 医中誌WEB (図書館内)
- ▶ 最新看護索引WEB (図書館内)
- ▶ PubMed
- ▶ J-GLOBAL
- ▶ 各種学術情報リンク

新聞記事

- ▶ 聞蔵Ⅱ(朝日新聞) (学内)
- ▶ G-Search (図書館内/有料)

他機関の所蔵

- ▶ 国立国会図書館サーチ
- ▶ 国立国会図書館デジタルコレクション
- ▶ 滋賀県図書館横断検索
- ▶ WorldCat

電子資料

- ▶ 電子ジャーナル・ブックリスト
- ▶ J-STAGE
- ▶ 日経BP記事検索サービス (学内)
- ▶ メディカルオンライン (学内)
- ▶ e-Book Library (学内)
- ▶ KinoDen (学内)

※IE以外のブラウザでご利用ください

図書館情報センターHP
<https://www.lib.usp.ac.jp/drupal/>
↓
探す・調べる
↓
Scopus(学内でのみ使用できます)

開館カレンダー

2020年 5月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

- : 開館8:30-20:00
- : 開館9:00-17:00
- : 開館12:00-20:00
- : 休館
- : 臨時休館 「お知らせ」をご覧ください

[年間カレンダー](#)

3.文献検索

Scopusを使って、文献の検索を試みましょう。

「ecological(生態)」「balance(バランス)」「animals(動物)」を論理演算子「AND」でつなぎ、「ecological」「balance」「animals」すべての語句を含む文献を検索します。

文献検索

ジャーナル比較 >

文献検索 著者検索 所属機関検索 [詳細検索](#)

検索のヒント ?

検索語

例: "Cognitive architectures" AND robots

論文タイトル、抄録、キーワード

クリックして、検索語(英語のみ)を入力します。

> 検索範囲

検索欄のリセット

検索 Q

詳細検索

検索語

ecological

例: "Cognitive architectures" AND robots

AND

検索語

balance

AND

検索語

animals

+をクリックすると、検索欄を追加できます。論理演算子(AND等)を選択し、検索語を入力します。

検索範囲

検索範囲を指定できます。

期間指定 (指定年を含む)

全範囲

現在

出版年

過去～日以内に収録

7日

文献タイプ

全タイプ

アクセスタイプ

すべて

論文タイトル、抄録、キーワード

全項目

- 論文タイトル、抄録、キーワード
- 著者名
- 第一著者
- 出版物名
- 論文タイトル
- 抄録
- キーワード

検索対象の項目を選択できます。初期設定では「論文タイトル、抄録、キーワード」が検索対象となっています。

検索を実行した後で検索画面に戻ると、画面下部に検索履歴が表示されます。検索履歴欄からは検索履歴を使用した検索が可能です。

検索式が表示されます。

検索式を組み合わせた検索が可能です。

検索履歴

検索式を組み合わせる...

e.g. #1 AND NOT #3

1 (TITLE-ABS-KEY (ecological) AND TITLE-ABS-KEY (balance) AND TITLE-ABS-KEY (animals))

1,584 件の検索結果

検索結果を確認できます。

履歴のRSS※、アラートの設定※、保存※、編集、削除※印の操作を行うにはユーザー登録が必要です(→P8)

4. 検索結果画面

検索結果画面を見てみましょう。

1,584 件の検索結果

検索式

検索結果の分析をすることができます。
検索結果の内訳(出版年、出版物、著者、著者所属機関、国/地域、文献タイプ、分野)がグラフで表示されます。

(TITLE-ABS-KEY (ecological) AND TITLE-ABS-KEY (balance) AND TITLE-ABS-KEY (animals))

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

論文の横にチェック を入れると、文献のリストを印刷、E-mail送信、PDFに保存ができます。

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

アクセスタイプ

- Open Access (322)
- Other (1,262)

出版年

- 2020 (20)
- 2019 (107)

文献 参考文献由来の情報 特許

Mendeley Dataを表示 (0/0)

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日 (新しい順)

検索結果の並べ替えができます。
初期設定では出版年の新しいものから順に並んでいます。

検索結果を絞り込むことができます。(→P4)

<input type="checkbox"/>	すべて	エクスポート	ダウンロード	引用分析	引用している文献	リストに追加	...	
<input type="checkbox"/>	16	The dilemma of altitude between high temperature and low oxygen	Ecology and the Environment	Article in Press	抄録を表示	Find-It!	フルテキスト	関連文献
<input type="checkbox"/>	17	Detection of the deformed wing virus of bees using the polymerase chain reaction: a review with reference to method performance	Mataragka, A., Leetham, S., Smyth, C.S., (...), Bouga, M., Ikonomopoulos, J.	2020	Journal of Apicultural Research	0	Article in Press	
<input type="checkbox"/>	18	Wastewater bioremediation by mangrove ecosystems impacts crab ecophysiology: In-situ caging experiment	Theuerkauff, D., Rivera-Ingraham, G.A., Lambert, S., (...), Lignot, J.-H., Sucré, E.	2020	Aquatic Toxicology	218,105358	0	
<input type="checkbox"/>	19	Accelerating across the landscape: The energetic costs of natal dispersal in a large herbivore	Benoit, L., Hewison, A.J.M., Coulon, A., (...), Chaval, Y., Morellet, N.	2020	Journal of Animal Ecology	89(1), pp. 173-185	2	
<input type="checkbox"/>	20	Consumption of products of livestock resources in Kazakhstan: Characteristics and influencing factors	Liang, Y., Zhen, L., Zhang, C., Hu, Y.	2020	Environmental Development	100492	0	

オンライン速報版のため、掲載巻/号/ページが未確定の論文

論題
クリックすると、文献の詳細が表示されます。(→P5)

著者名

19 Accelerating across the landscape: The energetic costs of natal dispersal in a large herbivore

Benoit, L., Hewison, A.J.M., Coulon, A., (...), Chaval, Y., Morellet, N.

2020 Journal of Animal Ecology 89(1), pp. 173-185

抄録を表示 Find-It! フルテキスト 関連文献

クリックすると滋賀県大SFXへ移動します。(→P8)

掲載誌名、掲載巻号、ページ

5. 検索結果の絞り込

絞り込み項目として設定された情報を使って、検索結果を絞り込むことができます。絞り込むことによって、探している文献がより見つけやすくなります。

1,584 件の検索結果

(TITLE-ABS-KEY (ecological) AND TITLE-ABS-KEY (balance) AND TITLE-ABS-KEY (animals))

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

Mendeley Dataを表示 (606)

すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日 (新しい順)

追加の検索語を入力して、検索結果からさらに絞り込むことができます。

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

絞り込み: 出版年

絞り込み: 出版年	絞り込み: 出版年	絞り込み: 出版年	絞り込み: 出版年	絞り込み: 出版年	絞り込み: 出版年
<input type="checkbox"/> 2020 (20) >	<input type="checkbox"/> 2006 (40) >	<input type="checkbox"/> 1992 (40) >	<input type="checkbox"/> 1978 (9) >	<input type="checkbox"/> 1977 (6) >	<input type="checkbox"/> 1976 (6) >
<input type="checkbox"/> 2019 (107) >	<input type="checkbox"/> 2005 (107) >	<input type="checkbox"/> 1991 (41) >	<input type="checkbox"/> 1991 (41) >	<input type="checkbox"/> 1977 (6) >	<input type="checkbox"/> 1977 (6) >
<input type="checkbox"/> 2018 (106) >	<input type="checkbox"/> 2004 (106) >	<input type="checkbox"/> 1990 (32) >	<input type="checkbox"/> 1975 (8) >	<input type="checkbox"/> 1975 (8) >	<input type="checkbox"/> 1975 (8) >
<input type="checkbox"/> 2017 (102) >	<input type="checkbox"/> 2003 (102) >	<input type="checkbox"/> 1989 (34) >	<input type="checkbox"/> 1974 (6) >	<input type="checkbox"/> 1974 (6) >	<input type="checkbox"/> 1974 (6) >
<input type="checkbox"/> 2016 (106) >	<input type="checkbox"/> 2002 (106) >	<input type="checkbox"/> 1988 (18) >	<input type="checkbox"/> 1973 (7) >	<input type="checkbox"/> 1973 (7) >	<input type="checkbox"/> 1973 (7) >
<input type="checkbox"/> 2015 (101) >	<input type="checkbox"/> 2001 (101) >	<input type="checkbox"/> 1987 (15) >	<input type="checkbox"/> 1972 (9) >	<input type="checkbox"/> 1972 (9) >	<input type="checkbox"/> 1972 (9) >
<input type="checkbox"/> 2014 (111) >	<input type="checkbox"/> 2000 (111) >	<input type="checkbox"/> 1986 (23) >	<input type="checkbox"/> 1986 (5) >	<input type="checkbox"/> 1971 (1) >	<input type="checkbox"/> 1971 (1) >
<input type="checkbox"/> 2013 (87) >	<input type="checkbox"/> 1999 (87) >	<input type="checkbox"/> 1985 (13) >	<input type="checkbox"/> 1985 (5) >	<input type="checkbox"/> 1969 (2) >	<input type="checkbox"/> 1969 (2) >
<input type="checkbox"/> 2020 (85) >	<input type="checkbox"/> 1998 (85) >	<input type="checkbox"/> 1984 (15) >	<input type="checkbox"/> 1984 (5) >	<input type="checkbox"/> 1968 (2) >	<input type="checkbox"/> 1968 (2) >
<input type="checkbox"/> 2019 (90) >	<input type="checkbox"/> 1997 (90) >	<input type="checkbox"/> 1983 (19) >	<input type="checkbox"/> 1983 (5) >	<input type="checkbox"/> 1965 (2) >	<input type="checkbox"/> 1965 (2) >
<input type="checkbox"/> 2018 (83) >	<input type="checkbox"/> 1996 (83) >	<input type="checkbox"/> 1982 (18) >	<input type="checkbox"/> 1982 (4) >	<input type="checkbox"/> 1964 (1) >	<input type="checkbox"/> 1964 (1) >
<input type="checkbox"/> 2017 (75) >	<input type="checkbox"/> 1995 (75) >	<input type="checkbox"/> 1981 (9) >	<input type="checkbox"/> 1981 (1) >	<input type="checkbox"/> 1962 (1) >	<input type="checkbox"/> 1962 (1) >
<input type="checkbox"/> 2016 (58) >	<input type="checkbox"/> 1994 (58) >	<input type="checkbox"/> 1980 (14) >	<input type="checkbox"/> 1980 (1) >	<input type="checkbox"/> 1955 (1) >	<input type="checkbox"/> 1955 (1) >
<input type="checkbox"/> 2007 (45) >	<input type="checkbox"/> 1993 (45) >	<input type="checkbox"/> 1979 (5) >	<input type="checkbox"/> 1979 (2) >	<input type="checkbox"/> 1954 (1) >	<input type="checkbox"/> 1954 (1) >

さらに表示

絞り込み項目の表示範囲を拡大できます。

著者名

分野

文献タイプ

出版段階

出版物名

キーワード

著者所属機関

助成金提供機関

国/地域

出版物タイプ

本文言語

絞り込む 除外する

検索結果の内訳をエクスポート

分類カテゴリをクリックすると、絞り込み項目を追加表示できます。

抄録を表示 Find-It! フルテキスト 関連文献

<input type="checkbox"/> 18	Wastewater bioremediation by mangrove ecosystems impacts crab ecophysiology: In-situ caging experiment Open Access	Theuerkauff, D., Rivera-Ingraham, G.A., Lambert, S., (...), Lignot, J.-H., Sucre, E.	2020	Aquatic Toxicology 218,105358	0
<input type="checkbox"/> 19	Accelerating across the landscape: The energetic costs of natal dispersal in a large herbivore	Benoit, L., Hewison, A.J.M., Coulon, A., (...), Chaval, Y., Morellet, N.	2020	Journal of Animal Ecology 89(1), pp. 173-185	2
<input type="checkbox"/> 20	Consumption of products of livestock resources in Kazakhstan: Characteristics and influencing factors	Liang, Y., Zhen, L., Zhang, C., Hu, Y.	2020	Environmental Development 100492	0

抄録を表示 Find-It! フルテキスト 関連文献

項目にチェックをいれて、特定の項目に「絞り込む」または「除外する」ことができます。

6. 文献の詳細表示

論文の詳細情報を見てみましょう。

文献情報

クリックすると滋賀県大SFXへ移動します。(→P8)

論文情報の外部出力等ができます。

< 検索結果一覧に戻る | 前へ 19 / 1,584 次へ >

エクスポート ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに追加 その他...

Find-It OPAC フルテキスト

掲載誌名
掲載巻号, 出版年月, 掲載ページ

論題

Journal of Animal Ecology
Volume 89, Issue 1, 1 January 2020, Pages 173-185

Accelerating across the landscape: The energetic costs of natal dispersal in a large herbivore (Article)

Benoit, L.^a, Hewison, A.J.M.^a, Coulon, A.^{b,c}, Debeffe, L.^a, Grémillat, D.^{c,d}, Ducros, D.^{a,b}, Cargnelutti, B.^a, Chaval, Y.^a, Morellet, N.^a

^aCEFS, Université de Toulouse, INRA, Castanet-Tolosan, France

^bCentre d'Ecologie et de Evol

^cCEFE, CNRS, Universit

その他の所属機関を表

著者名

クリックすると、著者情報詳細画面に移動します。(→P7)

1996年以降にこの論文を引用した論文の一覧

抄録 (Abstract)

Dispersal is a key mechanism enabling species to adjust their geographic range to rapid global change. However, dispersal is costly and environmental modifications are likely to modify the cost-benefit balance of individual dispersal decisions, for example, by decreasing functional connectivity. Dispersal costs occur during departure, transience and settlement, and are levied in terms of energy, risk, time and lost opportunity, potentially influencing individual fitness. However, to the best of our knowledge, no study has yet quantified the energetic costs of dispersal across the dispersal period by comparing dispersing and philopatric individuals in the wild. Here, we employed animal-borne biologgers on a relatively large sample (N = 105) of juvenile roe deer to estimate energy expenditure indexed using the vector of dynamic body acceleration and mobility (distance travelled) in an intensively monitored population in the south-west of France. We predicted that energy expenditure would be higher in dispersers compared to philopatric individuals. We expected costs to be (a) particularly high during transience, (b) especially high in the more fragmented areas of the landscape and (c) concentrated during the night to avoid disturbance caused by human activity. There were no differences in energy expenditure between dispersers and philopatric individuals during the pre-dispersal phase. However, dispersers expended around 22% more energy and travelled around 63% further per day than philopatric individuals during transience. Differences in energy expenditure were much less pronounced during the settlement phase. The costs of transience were almost uniquely confined to the dawn period, when dispersers spent 23% more energy and travelled 112% further than philopatric individuals. Finally, the energetic costs of transience per unit time and the total distance travelled to locate a suitable settlement range were higher in areas of high road density. Our results provide strong support for the hypothesis that natal dispersal is energetically costly and indicate that transience is the most costly part of the process, particularly in fragmented landscapes. Further work is required to link dispersal costs with fitness components so as to understand the likely outcome of further environmental modifications on the evolution of dispersal behaviour. © 2019 The Authors. Journal of Animal Ecology © 2019 British Ecological Society

参考文献を表示 (74)

論文評価指標 全指標を表示

2 Scopusの被引用数
16.54 Field-Weighted Citation Impact

PlumX論文評価指標
利用、キャプチャ、言及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

被引用数 2 回

Identifying stationary phases in multivariate time series for highlighting behavioural modes and home range settlements
Patin, R., Etienne, M.-P., Lebarbar, E. (2020) Journal of Animal Ecology
Biologging Special Feature
Börger, L., Bijleveld, A.L., Fayet, A.L. (2020) Journal of Animal Ecology
この文献を引用している 2 件の文献をすべて表示

この論文がScopusで引用されたときに通知:

引用アラート> 引用RSS>

SciVal Topic Prominence

Topic: Movement | Animal | Movement models

Prominence/パーセンタイル: 95.928

著者キーワード

biologging circadian rhythm energy expenditure movement philopatric roe deer transience

索引キーワード

GEOBASE Subject Index: activity pattern bioenergetics circadian rhythm deer environmental disturbance herbivore natal dispersal philopatry trade-off

Regional Index: France

Species Index: Animalia Capreolus

ISSN: 00218790
CODEN: JAECA
出版物タイプ: Journal
本文言語: English

DOI: 10.1111/1365-2656.13098
PubMed ID: 31469178
文献タイプ: Article
出版社: Blackwell Publishing Ltd

表示している論文と参考文献、著者、キーワードが共通している論文の一覧

表示している論文に掲載されている参考文献リスト

関連文献

Beyond dispersal versus philopatry? Alternative behavioural tactics of juvenile roe deer in a heterogeneous landscape
Ducros, D., Morellet, N., Patin, R. (2020) Oikos
Condition-dependent natal dispersal in a large herbivore: Heavier animals show a greater propensity to disperse and travel further
Debeffe, L., Morellet, N., Cargnelutti, B. (2012) Journal of Animal Ecology
The link between behavioural type and natal dispersal propensity reveals a dispersal syndrome in a large herbivore
Debeffe, L., Morellet, N., Bonnot, N. (2014) Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences
参考文献に基づくすべての関連文献を表示
以下に基づく関連文献を検索:
著者名> キーワード>

参考文献 (74)

検索結果の形式で表示

すべて エクスポート 印刷 E-mail PDFに保存 参考文献形式

1 Adrados, C., Girard, I., Gendner, J.-P., Janeau, G.
Global Positioning System (GPS) location accuracy improvement due to selective availability removal
(2002) Comptes Rendus - Biologies, 325 (2), pp. 165-170. 被引用数 56 回.
<http://www.elsevier.com/journals/comptes-rendus-biologies/1631-0691>
doi: 10.1016/S1631-0691(02)01414-2

Find-It フルテキスト

7. 著者検索

著者名や所属機関から論文を探してみましょう。
Scopusのホームページ(P2)で著者検索を選択します。

著者検索

著者検索タブをクリックすると、
著者検索画面が表示されます。

ジャーナル比較 >

○ 文献検索 ○ 著者検索 ○ 所属機関

著者の「姓」を入力

著者の「名」を入力

検索のヒント ?

著者の姓
例: Smith

著者の名
例: JL

所属機関
例: University of Toronto

完全一致のみを表示

検索 🔍

著者の所属機関情報での検索もできます。

チェックをいれると、入力した著者名と完全に同一の著者のみを表示します。

ORCID
例: 1111-2222-3333-4444

著者検索のヒント
著者検索では、入力した検索式に適合する様々なスペリングの著者名が検索されます。
例：著者の姓「Anderson」、著者の名「E」で検索した場合、「Anderson, E.」という結果だけでなく、「Andersen, Melvin E.」、「Anderson, David E.」、「Anderson, Ernest R.」などもヒットします。

検索結果画面を見てみましょう。(検索ワード：著者の姓→「Coulon」、著者の名→「A」)

59 件の検索結果

Scopus著者識別機能について >

著者の姓 "Coulon", 著者の名 "A"

検索式

検索式の編集

完全一致のみを表示

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

出版物名

Gastroenterologie
Clinique Et
Biologique (2) >

Journal De
Radiologie (2) >

Journal Of Testing
And Evaluation (2) >

Journal Of The
European Ceramic
Society (2) >

Plos One (2) >

さらに表示

著者所属機関

市

国/地域

絞り込む 除外する

検索結果の内訳をエクスポート

著者名

クリックすると、著者の詳細情報が
表示されます。(→P7)

最新文献を表示

著者の最新の論文を
表示できます。

論文の掲載誌や分野などの項目によって、
検索結果を絞り込むことができます。(→P4)

著者の最新の所属機関です。

並べ替え: 文献数(多い順)

すべて > 文献を表示 引用分析を表示 著者プロフィールの統合を依頼

	著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
<input type="checkbox"/> 1	Coulon, Aurélie Coulon, A. Coulon, Aurelie	46	20	Museum National d'Histoire Naturelle	Paris	France
<input type="checkbox"/> 2	Coulo Coulo Coulo	6		Hopital de la Croix-Rousse	Lyon	France
	Centre Hospitalier Universitaire de Poitiers			Poitiers	Poitiers	France

最新文献を表示

8. 著者の詳細表示・引用分析

著者の詳細情報画面を見てみましょう。

著者詳細

Scopus著者識別機能について

< 検索結果一覧に戻る 1 / 4 次へ >

Coulon, Aurélie

著者ID: 6603765009
所属機関: Sorbonne Université, Paris, France

他の表記: Coulon, A., Coulon, Aurélie

分野: Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Chemistry, Social Sciences, Neuroscience, Earth and Planetary Sciences, Immunology and Microbiology, Physics and Astronomy, Arts and Humanities

文献数
46

被引用数の合計
2383回 (2037件の文献による)

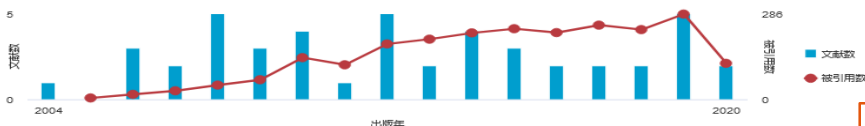
h-index
20

下部参照

著者分析

引用分析

文献数と被引用数のトレンド:



プロフィールの操作

- 著者プロフィールを編集
- ORCIDに接続
- Alerts
引用アラートを設定
文献アラートを設定
- Scopusプロフィールについて

Aurélie Coulon
Sorbonne Université
46文献数

ご本人ですか?

46件の文献 2037件の文献による被引用 213人の共著者 トピック

検索結果の形式で表示 > 2724件の参考文献を表示 >

すべてエクスポート すべてリストに追加 文献アラートを設定

著者の論文を参考文献にあげている全論文が表示されます。

Scopusに収録されている著者の全論文

並べ替え: 出版年(新しい順)

文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
Accelerating across the landscape: The energetic costs of natal dispersal in a large herbivore Open Access	Benoit, L., Hewison, A.J.M., Coulon, A., (...), Chaval, Y., Morellet, N.	2020	Journal of Animal Ecology 89(1), pp. 173-185	2
Beyond dispersal versus philopatry? Alternative behavioural tactics of juvenile roe deer in a heterogeneous landscape	Ducros, D., Morellet, N., Patin, R., (...), Coulon, A., Hewison, A.J.M.	2020	Oikos 129(1), pp. 81-92	0

引用分析を利用してみましょう。引用分析では、各論文の年毎の被引用数グラフと表で表示されます。これにより、著者の論文の被引用の傾向を知ることができます。

引用分析

< 著者プロフィールに戻る

この著者の引用分析です。

46件の引用された文献: "Coulon, Aurélie" + リスト

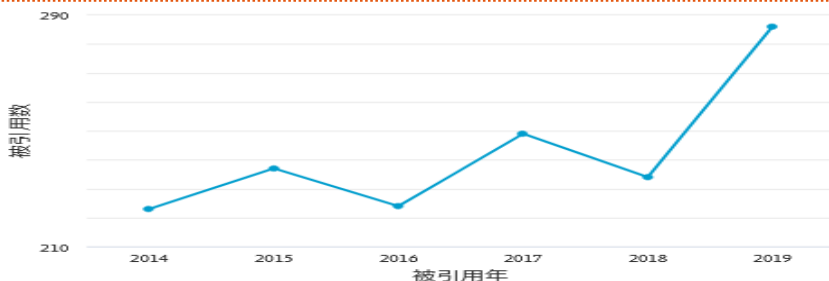
著者ID: 6603765009

引用分析を行う対象期間の設定ができます。設定できる期間は16年以下です。

エクスポート 印刷

著者h-index 20 h-graph

対象年: 2014 to 2019 選択された著者の自己引用を除外 全著者の自己引用を除外 書籍からの引用を除外 更新



論文のタイトルをクリックすると、その論文の詳細を表示します。

論文の出版年順や、被引用数順で並べ替えることができます。

並べ替え: 出版年(新しい順)

文献	被引用数	<2014	2014	2015	2016	2017	2018	2019	小計	>2019	合計
1 Beyond dispersal versus philopatry? Alternative behavioural ...	2								0	0	0
2 Accelerating across the landscape: The energetic costs of na...	2						234	286	1453	121	2383
3 Influence of landscape and time of year on bat-wind turbines...	0								0	2	2
									0	0	0


被引用数をクリックすると、該当する論文のリストを表示します。

9.ユーザー登録

ユーザー登録をすると、検索履歴の保存やアラートの設定ができるようになります。

The screenshot shows the Elsevier Scopus user registration page. At the top, there are navigation links: 検索 (Search), 収録誌 (Journals), リスト (List), and SciVal. On the right, there are buttons for アカウントを作成 (Create Account) and サインイン (Sign In). The main content area has the Elsevier logo and the text 'ようこそ' (Welcome). Below this, it says 'Scopusでの利用を続行するには、メールアドレスを入力してください' (To continue using Scopus, please enter your email address). There is a text input field for the email address with 'yamada@elsevier.ac.jp' entered. A large blue button labeled '続行する' (Continue) is at the bottom. A callout box on the right explains the sign-in process: 'サインインする場合 サインインをクリックし、登録したユーザー名とパスワードを入力してください。' (When signing in, click Sign In and enter your registered username and password). Another callout box explains the registration process: '新たにユーザー登録をするには、「アカウントを作成」をクリックし、名前・アドレス・パスワードなど必要事項を入力してください。' (To register a new user, click 'Create Account', and enter necessary information like name, address, and password). A note at the bottom right states: '※ユーザー登録は無料です。' (Note: User registration is free).

10.滋賀県大SFX

SFXは文献データベース、電子ジャーナル、図書館蔵書検索システム等のツールを相互にリンクさせ、必要な文献をスムーズに入手できるよう支援するシステムです。Scopusでは、検索結果画面や論文の詳細情報画面に表示される  のアイコンをクリックすることで利用できます。

The screenshot shows the SFX search results for a paper. At the top left is the logo for 滋賀県立大学 (THE UNIVERSITY OF SHIGA PREFECTURE). A callout box labeled '論文の情報' (Paper Information) points to the search results. The search results show the title: '論文タイトル: Effect of air quality and dust deposition on power generation performance of photovoltaic module on building roof' and the source: '出典: Building Services Engineering Research and Technology [0143-6244] Wang, Haidong 年:2020 巻:41 号:1 頁:73-85'. Below the search results, there are two main sections: '1. 電子ジャーナルを探す' (Find Electronic Journals) and '2. 冊子体を探す' (Find Print Editions). Section 1 shows a search for 'SAGE Complete' with filters for year (2020), volume (41), issue (1), and start page (73). A callout box explains: '電子ジャーナルで閲覧できる場合、このように表示されます。' (When available in an electronic journal, it is displayed like this). Section 2 shows a search for '滋賀県立大学図書館OPAC' (Shiga University of Science and Technology Library OPAC) with results for 'Building services engineering research & technology : an international journal'. A table shows the search results with columns for 所蔵巻号 (Collection Volume Number), 請求記号 (Request Number), 所在 (Location), 所蔵年 (Collection Year), and 受入機種 (Access Method). A callout box explains: '所蔵巻号を必ず確認して下さい。' (Please be sure to check the collection volume number). Below this, there are search results for 'CiNii Books' and a callout box explaining: '滋賀県大図書館で所蔵している場合、このように表示されます。' (When held in the Shiga University of Science and Technology Library, it is displayed like this). At the bottom, there is a section '3. 文献複写を申し込む (学内者限定)' (Request Document Reproduction (Institutional Members Only)). A callout box explains: 'マイライブラリの文献複写依頼ページに移動します。マイライブラリを利用したい場合はカウンターで申し込んで下さい。' (Move to the document reproduction request page of My Library. If you want to use My Library, please apply at the counter).

①【一般的なルール】

- ・大文字・小文字は区別しません。
- ・名詞の単数形を入力すると複数形、所有格も検索します。
- ・米国綴りと英国綴りはいずれかを入力すると両方検索します。

②【ワイルドカード】

- ・「*」は0文字以上を検索します。
例: toxi* → toxi, toxin, toxicity, toxicologyなど
- 例: t*xi → TXI, taxi, troxi, tucuxiなど
- ・「?」は1文字を置き換えます。
例: wom?n → woman, women
- 例: saw??th → sawtooth, sawteeth

③【フレーズ検索】

- ・二重引用符「"”」で囲むとフレーズ検索を行います。
例: "heart-attack" → heart-attack, heart attack, heart attacksなどを検索
- ・中括弧「{ }」で囲むと厳密な文字列検索を行います。
例: {heart-attack} → heart-attackだけを検索

④【論理演算子・近接演算子】

入力欄に直接入力するか、プルダウンリストから選択することによって利用できます。

- ・AND → 2つの語句の両方を含む文献を検索します。
- ・OR → 2つの語句の一方または両方を含む文献を検索します。
- ・AND NOT → 最初の語句を含むが、後の語句を含まない文献を検索します。
- ・PRE/n → 2つの検索語の間がn語以内で、語順どおりのものを検索します。
例: behavioral PRE/3 disturbances
→ behavioral disturbances, behavioral and hemodynamic disturbancesなど
- ・W/n → 2つの検索語の間がn語以内、語順は問いません。
例: behavioral W/3 disturbances
→ behavioral disturbances, disturbances could exacerbate such behavioralなど

⑤【ストップワード】

以下のような単語はストップワードとして扱われ、検索の対象にはなりません。

- ・人称代名詞 (he, she, we, theyなど)
- ・冠詞(theなど)
- ・Be動詞 (be, is, wasなど)

