文献の探し方:学術論文





今日覚えてほしいポイント



📒 他大学に複写(コピー)をお願いすることができます

なぜ文献検索が必要?



レポートや論文を書く際には、テーマの先行研究や客観的な事実を踏まえるとともに、明確 な根拠に基づいて自分の主張を展開することが必要です。そのためには、文献調査が非常 に重要になります。文献調査で集めた資料をよく読んで自分なりに吟味し、主張の根拠と することが欠かせません。

文献の特徴



文献データベースとは?

読みたい論文を効率的に探すには「データベース」を使うのが便利です。



文献データベースとは?





上の2つのデータベースは、文献情報と本文をリンクでつなぎあわせてくれるツール 「佐大SFX」が利用できるので、もっとも効率的に本文を入手できます。 はじめて学術論文を探される方は、まずこの2つをお試しください。

1. 国内文献の検索

文献データベースCiNiiを使って必要な論文を探す

CiNii Articles のログイン方法



CiNii Articlesの検索画面



参考:検索対象は、論文のどの部分?

佐賀大学全学教育機構紀要 創刊号 (2013)

「佐賀大生を留学させるためのTOEFLプロジェクト」の成果と検証

早瀬 博範*1

Reviewing the Results of the Special TOEFL Project in 2012 at Saga University

Hironori HAYASE

Abstract

This paper reviews and analyzes the results of the six-month Special TOEFL Project at Saga University, which is specially designed with the clear purpose of promoting selected 18 students to go abroad as 10-month exchange students at our sister colleges in English speaking countries. The project has made remarkable results: About 60% of the students has increased their TOEFL-ITP scores between 67 and 5 points, and consequently 5 of them has got passports to study abroad as tuition-exempted exchange students in 2013.

Recently, the English ability of students has been declining in spite of the fact that the level of TOEFL remains the same as before. That is why the university is expected to mend the gap between the students'English level and the TOEFL score requirement. This project proves to meet the students' needs, and the author suggests that this kind of supporting system be established to keep sending many students abroad in a sustainable way.

【キーワード】TOEFL 大学英語教育 留学支援

はじめに

英語力がもう一歩足りずに、留学をあきらめざるを得ない学生が毎年数多くいる。その ような学生の後押しをするために、平成24年度の学長裁量経費で「佐賀大生を留学させる ためのTOEFLプロジェクト」(The TOEFL Project for Promoting Sadaisei to Go Abroad)を実施 した。全学生の中から18名を選抜し、約半年間TOEFL-ITP得点アップ²のための特別カリキ ュラムを編成し、筆者とネイティブ教員5名で定期的に対策のための講義を行った。 論文名 和文タイトルでも英語タイトルでもOK

著者名 ■ 苗字だけでもOK。 ■「この人の論文を読みたい!」ときは 「著者検索」を使うのも手。



抄録 Abstract 本文の重要な内容を 簡潔に記述したもの。

論文キーワード

¹ 佐賀大学 全学教育機構教授(併任)

第現在、TOEFL-iBTが公式のTOEFLテストであるが、本学の海外提携校との交換留学の場合、 TOEFL-ITPの得点も有効として認めてもらえるように取り決めをしている。従って、本学で提携校 への交換留学を考える学生は、TOEFL-ITPのスコアアップを目指している。本プロジェクトでも、 TOEFL-ITPに特化した講座とした。

キーワードの選択



「環境」「影響」「評価」





検索式の作り方(論理演算)



キーワードを入れて検索 その1



キーワードを入れて検索 その2



14

最新の論文や重要な論文の探し方

	佐賀 観光		検索
	すべて	本文あり	│ ∨ 詳細検索
		学協会向け論文電子化・公開サービ	ス (NII-ELS) コン
検索結果: 75件ロ	中 1-20 を表示		関連
	1 2 3 4	>	
─ すべて選択: 新し	いウィンドウで開く 🖌 実行	20件ずつ表示	表示
🗌 🗈 高関与旅行	「者の関与と行動動機: <mark>佐賀</mark> 県唐津市「ユーリ	!!! オン アイス」の タイトル:五十音順 タイトル:五十音順	1
大万 優子,若 日本 <mark>観光</mark> 研究	5崎 達也 , 津村 将草 ,学会全国大会学術論文集 Proceedings of JITR annual (刊行物名:五十音順 conference 32, 133-136 刊行物名:五十音逆順	8
佐大 SFX		被引用件数:多い順	
د الالح	:最新の論文を探す	観光 ヒント2:よく利用されて	ている論文を探す
「出版年	:新しい順」に並び替えることに	その論文が どのくらい読ま	にわたいるかという 「被引用件数」が
よって、 最 とができま	まめい しっていくこう (新の論文から順に確認していくこう) またい しょうしん しょうしん しょうしん しょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう あんしょう しんしょう あんしょう しんしょう ひんしょう しんしょう しんしょう しんしょう あんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ひんしょう しんしょう ひんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ひんしょう ひんしょう ひんしょう ひんしょう ひんしょう しんしょう ひんしょう しんしょう ひんしょう しんしょう ひんしょう しんしょう ひんしょう しんしょう しん ひんしょう ひんしょう しんしょう しん しんしょう しんしょう しんしょ しんしょ	あります。この被引用件数	なを利用して、他
		の 調又に 5 月用された 回 3 格えるという 方法もあります	(か多い順に亚べ す





論文の詳細情報の見方 その1

	論文検索 著者検索 全文検索		
	フリーワード		検索
	すべて	本文あり	
			学協会向け論文電子化・公開サービス(1
修正ハフモデルによる日帰り を The Effective Area of One ies, Saga Prefecture, Japa	現光客誘致圏の一考察:佐賀県嬉野市、 -Day Sightseers Using Modified I n	武雄市、伊万里市を事例として Huff Model : Case Studies of Ures	hino, Takeo and Imari Cit
2 池口 功晃			
この論文にアクセスする		論文本文 を 入手する	
この論文をさがす			
MDL ONLINE	CiNii Books	佐大 SFX	
抄録 宿泊観光は日帰り観光に比べ、その消費 年、国内の高速道路を中心とした交通イ ては佐賀県嬉野市、武雄市、伊万里市の した。また、小売商圏の研究で用いられ	類が大きいことから、# ンフラは一部の例外を約 3都市を事例とし、GIS てきた修正ハフモデル (ハフモデル)を援用するこ	(要約)が表示さ ります。 Huke Ellion Content of Allian State S	でたものが多い。しかし、近 つある。そこで、本稿におい と導出し、その特徴を比較考察 誘致力を明らかにした。

論文の詳細情報の見方 その2



利用者のみなさまにご不便をおかけしておりますことをお詫び申し上げます。NIHELSの終了にともない学協会との調整が必要な論文を除き、従前通りのサービス(ダウンロード機能を含む)を再開しました。詳細について



論文の詳細情報の見方 その3

Bulletin of Beppu University Junior College, 31 (2012)

論 文

修正ハフモデルによる日帰り観光客誘致圏の一考察 一佐賀県嬉野市、武雄市、伊万里市を事例として一

池口功晃

The Effective Area of One-Day Sightseers Using Modified Huff Model —Case Studies of Ureshino, Takeo and Imari Cities, Saga Prefecture, Japan—

Takaaki IKEGUCHI

【要 旨】

宿泊観光は日帰り観光に比べ、その消費額が大きいことから、観光入込客の増加を目的 とした各地方自治体の観光施策は、宿泊観光に焦点を当てたものが多い。しかし、近年、 国内の高速道路を中心とした交通インフラは一部の例外を除き、漸次整備されつつあり、 その結果、日帰り観光需要は従来に比べ高まりつつある。そこで、本稿においては佐賀県 嬉野市、武雄市、伊万里市の3都市を事例とし、GIS (MANDARA) 及び Google Maps を 用いて、それぞれの日帰り観光客誘致圏を導出し、その特徴を比較考察した。また、小売 商圏の研究で用いられてきた修正ハフモデル(ハフモデル)を援用することで、これら3 都市相互間の理論上の日帰り観光客誘致力を明らかにした。

【キーワード】

ハフモデル 日帰り観光 アクセシビリティ 小売引力モデル

1. はじめに

2008年度の我が国の国内観光市場における観 光消費額¹¹は20兆5,230億円であり、その内訳は 地域経済を活性化させるための手段として、 宿 泊観光による消費に大きな効果が期待されてい る。このため観光入込客の増加を目的とした各 地方自治体の観光施策は、日帰り観光より宿泊 観光に焦点を当てたものが多い。

「この論文にアクセスする」というボタンがなかったら?



そんなときはツールを活用して自分で探しに行く必要があります。

2. (\Box) (\Box) \Box (\Box) \Box \Box



■ 伊万里市地区 西九州道の直結効果に期待。産業振興や観光開発に道筋 (特集 佐賀 進む"インフラ整備"盛り上がる"プロジェクト" 世界 もにらみ「域外交流」を加速!!)







	責任表示 : 財界九州社			
	言語:日本語			
	出版情報: 福岡 : 財界九州社	£		
	著者名: 财界九州社			
	書誌ID: AN10557514			
lext				
EndNote Basic		EX		
読書ブラン登録	1			
☑ メール (UTF-8)				
🖂 メール(SJIS)	所蔵巻号	所蔵年	所在	請求記号
😂 Print	43-56, 57(1-4), 844-936	1994-2002;2	経済-共通 ,411710010	
🍵 Link This Page		002-2016		

卷号:

各所在での所蔵状況を 巻号で表示しています

	Ч	所蔵情報 -			
		所蔵巻号	所蔵年	所在	請求記号
		67-413, 415-466, 468-611+	1975-2016	経済 - 共通 ,411710010	
		12-51, 53-55, 57-300, 302-314	1965-1990	本館-本館 ,410310010	١
		343-354, 356-413, 415-518	1992-2007	理工-都市工学 ,412427920	
列え(よ Г6 載して います	ず、 7 号 てい け。	67-413,415-466,468-611+ まから611号の範囲で、414号と467号以外を所 るということになります。+の記号は継続を表して	所 各所在での 出版4	蔵年次: D所蔵初号と終号の Fを示しています	

?「本館-本館」の所在

%€

本館3階の雑誌スペースに配架しています。 【他大学の紀要論文は4階に配架】

「本館-本館」以外の所在について

学部学科名等が表示される → **所属学部の図書室**か、先生の研究室で管理されています。 お借りできるかどうか確認をいたしますので、**刊行物名**や巻号をメモして、カウンターまでお越しください



ILLサービス





*雑誌の借用はできません。複写を取り寄せます。 *資料の全ページにわたる複写はできません。



論文タイトル:脱マスツーリズムの新潮流(2)佐賀県有田のゲストハウスにみる長期滞在型制 出典: 地域開発 [0385-6623] 千葉 年:2013 巻:589 頁:51 -53

ペーシックサービス

フルテキスト

フルテキストへのリンクはありません。

フルテキストを探す

冊子体の所蔵を調べる

佐賀大学附属図書館 蔵書検索(OPAC)で所蔵を確認 🛛 💿	
<u>CiNii Books</u> で所蔵を確認 🛛 🚳	
^由 地域開発 (398館で所蔵)	
<u>NDL-OPAC 一般資料検索</u> で所蔵を確認	複写(コピー)の
学外への文献複写申込み	甲込画面へ
佐賀大学附属図書館 へ依頼 GO	

www.saga UNIVERSITY 国立大学法人 佐賀 佐賀大学 シングルサインオン ログイン認証 Saga University Single Sign-On Login Authentica	当大学 愛愛 ation
ユーザーID(User ID): ユーザ名 バスワード(Password): パスワード	
ログイン (Login)	
認証画面を経 この画面には、あな 書誌情報が既に入 支払い方法を選	て表示された たの 個人情報 、 、 力されて います。 選択してから、

教職員/学生	常動職員 所属(学科) 職員
連絡先(電話番号) 必須	
E-mailアドレス 必須	@cc.saga-u.ac.jp
希望連絡先 必須	○電話希望 ○メール希望
依頼区分	複写
支払区分 必須	○私費 ○公費(大学教員) 支援費の上限を超える場合、私費になります
予算 必須	== 公費の場合は選択してください ==
複写種別	カラーを選択した場合、通常は写真や図表などを含むページのみがカラー複写されます。特別に指定される場記入下さい。カラー複写ではモノクロよりも複写料金が高額になります(60~100円程度/枚)。
	●モノクロ複写 ○カラー複写
送付方法	●普通郵便 ○速達 ○FAX
図書/雑誌 必須	○ 図書 ● 雑誌
書名または雑誌名 必須	地域開発 ・書名または雑誌名がわからない場合は、不明と入力してください。 ・特定の版を希望する場合は、明示してください。(例)新版、改訂増補版。
ISBN/ISSN	03856623 ISSN:8桁、ISBN:10桁(または13桁)ハイアンなしで入力してください
書誌ID	
出版者	
卷号 必須	589 (例)1巻2号→1(2) 年次 必須 2013
ページ 必須	51-53
論文名 必須	脱マスツーリズムの新潮流(2)佐賀県有田のゲスト ハウスにみる長期滞在型観光の新たな潮流

ILLの詳しい説明はこちらのページから

を学生の方へ 教歌員の方へ 学外の方へ SAGA UNIVERSITY LIBRARY	他機関の方へ ENGLISH					
▶フロアマップ(本部/医学分館) ▶交通アクセス サイト内検索	Q. Search 文字サイズ 中					
サービス案内 資料を探す 探し方サポート 図書館について SERVICE INFORMATION SEARCH FOR MATERIALS HOW TO SEARCH HAT RIALS ABOUT US	■ 学外から文献複写を取り寄せる					
本館 → 本館 (サービスのご案内) 医学分館 → HOW TO USE THE MAIN LIBRARY (所有當大 Scopus) リポジトリ検索	本学に所蔵のない文献は、図書館を通じて他大学・ 費は利用者の負担となります。	費、郵送費等の実				
本 館 (フロアマップ) 検索 トシラバス掲載図書 ト図実施変システル(OPIC) 佐賀大声化のの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第三カインの第二カインのアインの第二カインの第二カインの第二カインの第二カインのアインのアインのアインのアインのアインのアインのアインのアインのアインのア	料金、到着までの期間(めやす)					
	費用は相手館の料金設定に依ります。 かかる時間	は受 <mark>付曜日</mark>	、相手館の受け付け状況や交通・郵便事	情などによって変		
●開館時間 UBRARY HOURS UBRARY HOURS UBRARY HOURS	入手先・方法?		料金	時間		
本語 ② 医字分館 ② 释音 本 避 医学分館 ◎	学内:本館から分館または分館から本館	学内便	20円/枚	2~3日		
★ 業 2015.3.27 平成27年度図書館オリエンテーションにつ… ★ データベースを使う ★ 業 2015.3.17 第2弾リニューアル! ラーニング・コモン…	学み (国内)	普通便	35~60円/枚+郵送料	1週間~10日		
	************************************	速達	35~60円/枚+郵送料+速達料	2~3日		
		FAX	70~100円/枚	当日・翌日		
	海外(大英図書館等) ※校費(大学運営経費等)のみ申込可	普通便	2,007			
	自认方法			+ ドフ安は		
図書館ホームページ上で, →サービス案内 →本館	My Library (図書館ポータル) (日本語・Englis 申込みいただくこともできます。ただし、学生・ 込みください (指導教員の捺印が必要になります ● 申込用紙 以下の用紙を印刷し、必要事項を記入のうえ、プ 文献複写申込書 (Word形式 [™]) / PDF形式 [™]	h)の「ILI 大学院生等 「)。 りウンター)2ページ	(利用サービス: ありますので両面印)	から文献複 したいう項目が	9]の中に 写を取り があります	
	受取方法					
	 ● 私費の場合 復写物到着等の連絡がありましたら、カウンター 取り時に代金をお支払いください。 を料っていたかりいてたるだい日く、回答の2008 	- (利用サ-	ービス担当)まで受け取りにおいでくだ。	さい。複写物受け	31	





図書館HPからScopusへログイン



Scopusの検索画面





検索結果





フレーズ検索の結果

Scopus	検索	収録誌	アラート	リスト	ヘルプ 🗸	SciVal	n _1	ーザーミ	登録>	ログィ
983 件の検索	索結果	Ļ				参考文	献由来の	青報 232	09 件の特許	情報
TITLE-ABS-KEY ("pet food")										
	式の保存 🗘	ン アラート	設定 🔊 RSS	設定						
検索語を追加して絞り込み	Q	加検索	索結果の分析	Ť		すべての抄録	最を表示	並べ替え	出版日(第	斤しい服
項目を選択して絞り込み	<i>ħ</i>	ロす	べて~ エクス	スポート ら	「ウンロード	引用分析	引用してい	る文献	リストに追	助 ••
絞り込む 除外する		ß								
アクセスタイプ 0	^		文献タイトル	/		著者名		出版年	出版物名	
Open Access	(18) >	□ 1	Melamine and cat urine: An e	l its derivatives exposure assess	in dog and ment study	Karthikraj, R., Bollapragada,	R.,	2018	Environmer 238, pp. 248	ntal Polli 3-254
Other	(965) >					Kannan, K.				
		•	抄録を表示∨	佐大SF	<					
出版年	^	2	Whole genom	e sequencing r	eveals an	Kanagarajah, S	5.,	2018	Food Micro	biology
2018	(29) >		outbreak of Sa associated wit	Imonella Enter h reptile feeder	itidis mice in the	Waldram, A., I (), Grant, K./	Dolan, G., A., Elson,		71, pp. 32-3	8
2017	(56) >		United Kingdo	om, 2012-2015		R.				

検索結果の並び替え方法



検索結果の絞り込み方法

● 検索式の編集		検索式の編集から検索式の内容を修正できます。	
検索語を追加して絞り込み	Q	・ 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)	~
項目を選択して絞り込み		🗌 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 🚥 🔂 🖾 💆	
絞り込む 除外する		文献タイトル 著者名 出版年 出版物名 被	引用数
アクセスタイプ 0	^	□ 1 Melamine and its deriva exposure assessment st 追加のキーワードを入力して、	
Open Access	(18) >	^{抄録を表示}	
□ Other	(965) >	2 Whole genome sequencing 3 almonella Enteritidia associated with rentile feeder A Dolan G () Grant 71 pp. 32-38	
出版年	~	mice in the United Kingdom, 2012-2015 K.A., Elson, R.	
2018	(29) >	抄録を表示 ~ 佐 大 SF ×) 関連文献	
2017	(56) >	A micro-plate colorimetric assay for rapid determination Wang, J., Niu, Y., Zhang, C., 2018 Food Chemistry	0
2016	(62) >	by ion masking and statistical partitioning correction	
2015	(69) >	抄録を表示 > 佐大S	
2014	(52) >	□ 4 Genets in the city: commune 「出版年」「著者名」「分野」などのカテゴリで	
さらに表示		perceptions of large-spotte 検索結果リストを絞り込むことができます。	
著者名	^	抄録を表示 V 佐大SFX 関連文献	
🗌 Hendriks, W.H.	(15) >	5 Toxicity assessment of mycotoxins extracted from Singh, S.D., Sheik Abdul, N., 2018 Food and Chemical Toxicology	0
🗌 Bassi, A.	(12) >	contaminated commercial dog pelleted feed on canine Phulukdaree, A., (), 114, pp. 112-118 blood mononuclear cells Baijnath, S., Chuturgoon,	
🗌 Nakhla, G.	(12) >	A.A.	
☐ Fahey, G.C.	(11) >	抄録を表示 V G A SF X J 関連文献	
□ Reimschuessel, R.	(10) >	6 Assessment of Listeria monocytogenes in pet food Bilung, L.M., Ulok, V., 2018 Agriculture and Food Security Tesfamariam, F.M., Apun, K. 7(1),23	0
		抄録を表示 V 佐大SFX 関連文献	
分野	^	7 Parabens and Their Metabolites in Pet Food and Urine Karthikraj, R., Borkar, S., 2018 Environmental Science and	0

検索結果の絞り込み方法

983 件の検索	結果	参考文献由来の情報 23209 件の特許情報 View 22 DataS	earch
TITLE-ABS-KEY ("pet food")			
	の保存 🗘 🕽	ラート設定 <a>S RSS設定	
検索語を追加して絞り込み	Q	咖検索結果の分析 すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日(新しい順)	~
項目を選択して絞り込み		□ 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 ••• □ □	
校り込む除外する		文献タイトル 著者名 出版年 出版物名 被引用	围数
アクセスタイプ 🛛	^	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
Open Access	(18) >	最近の論文を検索したいので、	
Other	(965) >	出版年を「2017-2018」に絞り込みます。	1
出版年	^	-38	-
2018	(29) >	Kingdom, 2012-2015	
2017	(56) >	抄録を表示∨ <mark>佐大SFX</mark> 関連×駅	
2016	(62) >	3 A micro-plate colorimetric assay for rapid Wang, J., Niu, Y., Zhang, 2018 Food Chemistry determination of trace zinc in animal feed, pet C., Chen, Y. 245, pp. 337-345	0
2015	(69) >	food and drinking water by ion masking and statistical partitioning correction	
 2014 さらに表示 	(52) >	抄録を表示∨ <mark>佐大SF×</mark> 関連文献	



85 件の検索	結果		参	考文献由来の情報 1649 件の特許情報	
TITLE-ABS-KEY("pet food")AN	ID (LIMIT-TO	(PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2017))			
	式の保存 🗘	アラート設定 📓 RSS設定			
検索語を追加して絞り込み	Q	₪ 検索結果の分析	すべての抽	少録を表示 並べ替え: 出版日(新しい順)	
項目を選択して絞り込み	<i>t</i>	I 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 ・・・ 合	
絞り込む 除外する		文献タイトル	著者名	出版年 出版物名	
アクセスタイプ 🛈	^	☐ 1 Melamine and its derivatives in dog and cat urine: An exposure assessment study	Karthikraj, R., Bollapragada, Kannan K	2018 Environmental Pollution R., 238, pp 248-254	
Open AccessOther	(6) > (79) >	抄録を表示 🗸 佐大 SFX 関連文献	Karman, K.		
出版年	^	Whole genome sequencing reveals an outbreak of Salmonella Enteritidis associated with reptile feeder mice in the United Kingdom, 2012-2015	Kanagarajah Waldram, A. (), Grant, K	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	🖾 E-mail PDFに保存 🏠 リストに追加 その他… >
20182017	(29) > (56) >	0 - ジ - ジ - ジ - ジ - ジ - ジ - ジ - ジ		Environmental Pollution Volume 238, July 2018, Pages 248-254	
	小/23 /			Melamine and its derivatives in do Karthikraj, R.ª, Bollapragada, R.ª, Kannan, K ^{abc} ^a Wadsworth Center, New York State Department of ^b Department of Environmental Health Sciences, Sc States ^c Biochemistry Department, Faculty of Science and U University, Jeddah, Saudi Arabia	r g and cat urine: An exposure assessment study (Article) ⊠ ♀ FHealth, Empire State Plaza, P.O. Box 509, Albany, NY, United States hool of Public Health, State University of New York at Albany, Albany, NY, United Experimental Biochemistry Unit, King Fahd Medical Research Center, King Abdulaziz
ł	少球(概要	、ADSTRACT)などで を把握できます。		抄録 (Abstract) Melamine is a nitrogen-containing organic compo flame retardant. A few studies have reported the oc of cats and dogs from kidney failure in 2007, which Nevertheless, studies that report the occurrence of melamine and its derivatives (i.e., ammeline, amm New York, USA, during March through July 2017. T in dog urine were 21.1 ± 51.2, 2.3 ± 3.8, 9.9 ± 10.4 21.4 ± 26.1, 1.2 ± 2.5, 6.1 ± 3.9, and 105 ± 94.6 ng/ melamine derivatives between cats and dogs. Age in cats and dogs. Cumulative daily intake of melam found to be 10–500-fold below the tolerable daily in	◇参考文献を表示 (47) und that is used in a wide range of products, including paints, plastics, and paper, as a currence of melamine and its derivatives in pet food , following a number of deaths was attributed to melamine contamination in ingredients used in pet food . melamine and its derivatives in pet urine are scarce. In this study, we measured alide, and cyanuric acid) in dog (n = 30) and cat (n = 30) urine collected from Albany, he mean (±SD) concentrations of melamine, ammeline, ammelide, and cyanuric acid , and 79.0 ± 105 ng/mL, respectively; the corresponding concentrations in cats were mL, respectively. No significant difference was observed in urinary concentrations of ind gender were important determinants of the concentrations of the target chemicals ine and its derivatives was calculated on the basis of urinary concentrations and was ntake. Pets are exposed to measurable levels of melamine and cyanuric acid through

diet. © 2018 Elsevier Ltd

43

本文を入手してみましょう 1

文献情報

- <検索結果一覧に戻る│1/85 次へ>

佐大SFX

Environmental Pollution

Volume 238, July 2018, Pages 248-254

Melamine and its derivatives in dog and

Karthikraj, R.ª, Bollapragada, R.ª, Kannan, K.ªbc 🛛

^aWadsworth Center, New York State Department of Health, E ^bDepartment of Environmental Health Sciences, School of PL States

^cBiochemistry Department, Faculty of Science and Experimer University, Jeddah, Saudi Arabia

抄録 (Abstract)

Melamine is a nitrogen-containing organic compound that i

_	佐賀大学附属図書館 Saga University Library
F-m	SFX Services for this record
	論文タイトル:Melamine and its derivatives in dog and cat urine: An exposure assessment study
	出典: Environmental pollution (1987) [0269-7491] Karthikraj 年:2018 巻:238 頁:248 -254
	☆ ベーシックサービス
	フルテキスト
na	Elsevier ScienceDirect Journals Complete でフルテキストを見る
2 +b [年: 2018 巻: 238 号: 開始頁: 248 🚳
of Pu	フルテキストを探す
	<u>CiNii Articles (日本の論文)</u> でフルテキストを探す 🛛 🚳
mer	機関リポジトリ、CiNii外部リンクアイコンから論文本文へ
	冊子体の所蔵を調べる
	佐賀大学附属図書館 蔵書検索(OPAC)で所蔵を確認 🛛 💿
nat i:	<u>CiNii Books</u> で所蔵を確認 🚳
	[•] Environmental pollution (63館で所蔵)
	学外への文献複写申込み
	- 佐賀大学附 <mark>属図書館</mark> へ依頼 🛛 😡
	🗵 アドバンスサービス

本文を入手してみましょう 2

佐賀大学附属図書館 Saga University Library

∕S•F•X

SFX Services for this record

論文タイトル: Melamine and its derivatives in dog and cat urine: An exposure assessment study

出典: Environmental pollution (1987) [0269-7491] Karthikraj 年:2018 巻:238 頁:248 -254



Melamine and its derivatives in dog and cat urine: An exposure assessment study \bigstar

Rajendiran Karthikraj ª, Rasya Bollapragada ª, Kurunthachalam Kannan ª. b. o 🖄 🖾

Show more

Laure 114-1 ---- 140 40401 -------- 1 2040 02 000



Environmental Pollution 238 (2018) 248-254



Melamine and its derivatives in dog and cat urine: An exposure assessment study \star



Rajendiran Karthikraj^a, Rasya Bollapragada^a, Kurunthachalam Kannan^{a, b, c, *}

^a Wadsworth Center, New York State Department of Health, Empire State Plaza, P.O. Box 509, Albany, NY, 12201-0509, United States ^b Department of Environmental Health Sciences, School of Public Health, State University of New York at Albany, Albany, NY, 12201-0509, United States ^c Biochemistry Department, Faculty of Science and Experimental Biochemistry Unit, King Fahd Medical Research Center, King Abdulaziz University, Jeddah, 21589, Saudi Arabia

ARTICLE INFO

ABSTRACT

Article history: Received 22 January 2018 Received in revised form 26 February 2018 Accepted 28 February 2018

Keywords: Melamine Melamine is a nitrogen-containing organic compound that is used in a wide range of products, including paints, plastics, and paper, as a flame retardant. A few studies have reported the occurrence of melamine and its derivatives in pet food, following a number of deaths of cats and dogs from kidney failure in 2007, which was attributed to melamine contamination in ingredients used in pet food. Nevertheless, studies that report the occurrence of melamine and its derivatives in pet urine are scarce. In this study, we measured melamine and its derivatives (i.e., ammeline, ammelide, and cyanuric acid) in dog (n = 30) and cat (n = 30) urine collected from Albany, New York, USA, during March through July 2017. The mean (\pm SD) concentrations of melamine, ammeline, ammelide, and cyanuric acid in dog urine were 21.1 \pm 51.2,

フルテキストへのリンクが無い場合



フルテキストへのリンクが無い場合

SFX Services for this	record					
			Language 日최	な語 🖌		
論文タイト Polychlorobiphenyl levels in t ル:	the serum of cats from residential flats in Ital	y: Role of the indoor envir	onment			
出典: Journal of environmental scie 4529] Serpe 年:2018 頁:1 -9	de -9 フルテキストへのリンクが無く、 3-					
ペーシックサービス	佐賀大学で冊子体を再	所蔵していない場	温合 、			
フルテキスト	所蔵している大学から復	写(フピー)を取り) 字 せ ろ			
フルテキストへのリンクはありません。	ノル成しているノイナリン19					
フルテキストを探す	ことができ	ことかできます。				
CiNii Articles(日本の論文) でフ						
機関リポジトリ、CINIi外部リンクアイコン	から論文本文へ			Notes and the second se		
冊子体の所蔵を調べる		文払区分換須				
佐賀大学附属図書館 蔵書検索(<u>OPAC)</u> で所蔵を確認 🛛 😡	· 7昇 必須 海宮預開	公見の場合は進が			
CiNii Books で所蔵を確認 😡		13 . 14 .	モノクロよりも複写	日、通用はチャート日本はこと日日、2000のカラーを子とれる。 料金が高額になります(60~100円程度/枚)。		
• Journal of environmental science	and health Part A Toxic/hazardous subst	h. Part A, Toxic/hazardous substances 送付方法		●モノクロ複写 ○カラー複写		
蔵)				●普通郵便 ○速達 ○FAX		
学外への文献複写申込み						
佐賀大学附属図書館 へ依頼 60	SAGA UNIVERSITY 国立大学法人 佐有		○ 図書 ● 雑誌			
◎ アドバンスサービス		書名または雑誌名 必須	Indian veterinary jour	nal		
	シングルサインオン ログイン認証			\sim		
	Saga University Single Sign-On Login Authentic	ation	 ・書名または雑誌名 	がわからない場合は、不明と入力してください。		
認証を経て、甲し込み画面へ進	みま ^{ユーザーID(User ID):}		・行走の版を布望9	る場合は、明示してください。(例)所加、以訂増補加。 		
す。	그-백名	書誌D				
7イトル、巻、ページ等は目動セッ	ットさ パスワード(Password):	 出版者				
します。	パスワード	巻号 必須	87(12)	(例)1巻2号→1(2) 年次		
		ページ 必須	1274-1275			
	ログイン (Login)		Evaluation of vegetar	ian and non-vegetarian dry pet food on		

47

body measurements of growing dogs



MyLibraryで複写申込をしてみましょう。 レファレンスサービス(文献調査)もご活用ください。





新聞検索 1





お知らせ



 「朝日新聞縮刷版」に西部・名古屋本社版と全国の地域面を追加し、 「報日新聞縮刷版」に西部・名古屋本社版と全国の地域面を追加し、

 示機能をリリースしました[詳しくはこちら]



佐賀 観光 AND OR N	再検索				
※グリーンで表示された記事は著作権な	などの関係で本文を表示できません。				
総作数:95件 通し番号:1~2	20				
全選択 全解除 本文表示	順序 新しい順 古い順 ▼次の20作				
No. 発行日 朝夕刊 2017年04月12日 朝刊	面名 ペーシ 文子数 写真図表 切り抜き 佐賀全県・2地方 026 00597文字 あり 0				
□ 00001 佐賀駅周辺の整備構想 など重点 /佐賀県	□ 00001 佐賀駅周辺の整備構想まとめる 市の有識者会議、駅前広場 など重点 /佐賀県				
	総件数: 95件 印刷	刷			
	No.発行日朝夕刊面名ページ文字数000012017年04月12日朝刊佐賀全県・2地方02600597文字				
	佐賀駅周辺の整備構想まとめる 市の有識者会議、駅前広場な	۲			
	重点 / <mark>佐賀</mark> 県				
	JR <mark>佐賀</mark> 駅周辺の再開発のあり方を検討するために市が設置した有識者ら	25244 UANA			
	の会議が、再開発計画の指針となる整備構想をまとめた。駅周辺地域の目				
	指す妥として「県都の玄関口にふさわしい個性的で印象的なまちの顔づくり」 「利便性の高い公共交通機能の配置」などをうたっている。				

具体的には、人が集まりやすくするための駅前広場の整備や、バスやタクシーの停車場所の変更などを検討する。市の中心街につながる駅南側の車

参考文献の役割と書き方(紹介)



参考文献の役割と書き方(紹介)

💿 参考文献の書き方

参考文献の書き方として、「SIST(科学技術情報流通技術基準)」に準拠した書き方を。 CONTENTS SIST(科学技術情報流通技術基準)とは、日本国内で発行される学術論文を執筆する方へのガイ こちらに記載されている基準は規制ではありませんが、参考文献欄におけ 表紙代 1. 参考文献の役割 **番号の書き方**など多くの基準が示されていますので、レポー 巨人の肩の上 1.1 小冊子『参考文献の役割と書き方』 1.2 参考文献の役割 1.3 参考文献の記述要件 参考文献の役割と書き方 2. 参考文献の書き方 2.1 書誌要素 2.2 参考文献の書き方の事例 2.3 雑誌中の論文 SIST 科学技術情報流诵技術基進 サ-() 科学校總統開機構 2.4 電子ジャーナル中の論文 単行本 2.5 参考文献を書くときに必要な情報は? 2.6 論文集(単行本)中の論文 参考文献を書くときに必要な情報は、 2.7 ウェブサイト中の記事 1. 著者に関する情報 コラム 2. 書名・論文タイトルなどの情報 出版物の物理的情報(出版年/巻号など) コラム①:参考文献と引用文献 4. 入手方法や入手した日付などの情報 など コラム②: 引用と転載 雑誌の参考文献の書き方 コラム③:巻・号・ページの記述法 コラム④:参考文献と本文の関連付け

引用した文が「引用文であることを明らかに」しておく必要があります。





【引用文献の表記例】

* 学術論文の場合

秋田喜代美他(2013)「国語科と英語科におけるメタ文法授業の アクションリサーチ」『東京大学大学院教育学研究科紀要』第52巻、 pp.337-366

著者名	秋田喜代美 ほか		
論題	論題 国語科と英語科におけるメタ文法授業のアクションリサーチ		
掲載されている雑誌	名 東京大学大学院教育学研究科紀要		
掲載されている巻号	52巻		
出版年	2013		
掲載されているページ	ÿ 337-366		

Point

巻号・ページがある。

雑誌論文の場合は、その論文が何巻何号の何ページに掲載されているかが表示されます。

CiNiiを学外から学内環境で



Scopusを学外から学内環境で

Scopusの学外からの利用には 1. 学内認証システム 2. Saga Univers → ログイン完了 と	Scopusの学外からの利用には、「学内認証システム(GakuNin)」を利用してお使いいただくことになります。 1. 学内認証システム(GakuNin)でログイン 2. Saga Universityを選択 → ログイン完了 となります。			
Scopus 検索 収録誌 アラー				
文献検索	Elsevierの認証情報でログイン × Pr-t			
文献検索 著者検索 所属機関	<u> ユーリー右:</u> グ の に に し の つ ン じ の つ ン じ の つ ン じ の し ン	③ ユーザIDとパスワードを 使って認証。		
検索語	ユーザー登録			
^{例: "Cognitive architectures" AND robots} 学内認証システム (GakuNin	^{ユーザー名//スラ} *=required fields) でログ・ 1) 学内認証システム(GakuNin)を 利用するので、ここからログイン	SAGA UNIVERSITY 佐賀大学 国立大学法人佐賀大学 シングルサインオン ログイン認証		
学内認証システム (GakuNin) によって Scopus にログインできる可能性があります。 詳細 次回このコンピュータから Scopus にアクセスしたときのためにこの選択を記憶します。	情報	Saga University ** Single Sign-On Login Authentication		
ţ A		ユーザーID(User ID): ユーザ名 パスワード(Password):		
OpenAthens でロクイン		パスワード		
所屋機関を検索し、名前をクリックしてログインしてください。 Saga X Saga University Login	② Saga Universityを選択	ログイン (Login)		
または、所屋機関の地域またはグループを選択し、表示されるリストで名前をクリックし	プログインしてください。	61		

電子ジャーナルの利用について



!注意!

- 1. 一度に大量の文献をダウンロードしないこと。
- 2. ダウンロードした文献のコピーを他の人に 渡さないこと。
 - → これらのことを守らなければ,大学に所属する 学生・教員全員が利用できなくなることがあります。

ScienceDirectレファレンスワー ク[Encyclopedia of Ecology] (学内) ジポレス ツモート	自然科学	エルゼビア社が提供する電子ブックのうちの参考図書(レファレンスブック)シ リーズです。 本学では以下のタイトルが利用できます。 • Encyclopedia of Ecology • Encyclopedia of Mathematical Physics ▶ [ScienceDirectタイックレファレンスガイド][日本語・PDF]	
SciFinder (学内)[1	自然科学	化学を中心とする、医薬、生化学、物理、工学等の科学情報検索サービスで す。文献検索のほか、化学構造検索、化学物質検索、反応検索、引用情報の検 索ができます。 ※利用するには、図書館に申請が必要です。申請方法は左記'SciFinder'をク リックしてください。研究室の端未だけでなく、図書館内の専用端末でも利用 できます。	
ScienceDirect (学内) ジボレス リモート	全般	エルゼビア社が提供する電子ジャーナルサービスです。エルゼビア社が発行す る約2,500タイトルの電子ジャーナルを創刊号から利用できます。 ▶【ScienceDirectクイックレファレンスガイド】[日本語・PDF] SciVerse Hubの利用(ELSEVIER - SciVerse, ScienceDirectカタログ)	
Scirus	自然科学	科学情報専用の検索エンジンです。キーワードから文献情報とウェブ情報の両 方を同時に検索することができます。	
Scopus (学内) ジボレス 「Jモート	全般	エルゼビア社のScopusは世界最大の書誌・引用文献データベースです。世界 5,000以上の出版者から出版されたジャーナル合わせて18,000誌以上、4,355 万論文(2010年11月現在の文献情報を収録しています。Scopusではこれら文 献情報を簡単な操作で利用でき、より便利で効率よい文献検茶が可能です。 Scopusのアクセス方法[日本語・PDF] Scopus留登合類4(2012年4月9日-10日) [Zip形式] Scopus分イックレファレンスガイド[日本語・PDF] Scopus分利用活を動面で紹介(Scopusオンラインチュートリアル) iPhoneアプリ SciVerse Scopus Alertsの利用ガイド[日本語・PDF] Scopus分入引用活を動面で紹介(Scopusオンラインチュートリアル) iPhoneアプリ SciVerse Scopus Alertsの利用ガイド[日本語・PDF] Scopus分入力子(満習点)[過去に行ったオンライン講習会の録音版] SciVerse Hub(beta)の利用 (ELSEVIER-SciVerse, SciVerse Scopusカタロ グ)	
Springer eBook Collection 2005-2009 学内 ジボレス リモート	全般	シュプリンガー社が提供する電子ブックサービスです。本学では2005~2009 に発行されたすべての電子ブック(約16,000タイトル)を利用できます。 ・2005-2009タイトルリスト [●] ▶ 【SpringerLinkユーザーガイド】[日本語・PDF]	
SpringerLink (学内)ジポレス リモート	全般	シュプリンガー社が提供する電子ジャーナルサービスです。シュプリンガー社 が発行する約2,000タイトルの電子ジャーナルを創刊号から利用できます。 ▶ 【SpringerLinkユーザーガイド】[日本語・PDF]	
STATIRef 第為	医学	STATIRefは、複数の電子テキストブックを一括検索・閲覧することができ、 EBM関連情報であるACP(米国内科学会)作成のPIERやACP Journal Clubを電子 ブックと同時に検索することができます。 ▶ 【STATIRef利用マニュアル】[日本語・PDF]	
▼アイコンの説明			
学内 ・・・・ 有料契約をしてい シポレス ・・・・ 佐賀大学所属者は	る電子リソース シボレス認証に	で、大学内からのみアクセスできます。ただし、STATIRefは録島キャンパス内からのみアク1 はって学外からアクセスすることができます。詳しくはこちらをご覧ください。	セスできる

【論文・レポート執筆の参考になる本の探し方】



『理系研究者のための アカデミックライティング』





『大学生のための 知的技法入門』



『学術論文の作法 : (付) 小論文・答案の書き方』



『大学生のための研究ハンドブック :よくわかるレポート・論文の書き方』



調べ方などで分からないことがあった時は…?

佐賀大学附属図書館 在9年の方へ 数単具の方へ 9月の方へ 1 SACA UNIVERSITY LIBRARY *フロアマップ、生夢座共四音1 * 交通アクセス サービス案内 SERVICE RECOMMENT 資料を集ま SERVICE RECOMMENT	tagnojaへ ENGLISH Q.bount 文字サイズ 字 大 お良い合わせ-お申込み Computer of control	で レファレンス(調査相談)の依頼も 受け付けています。
Rakk モデジャーナル モデジック 副対流文(CNG) 新米法文(S 図書館ボータ) 授加 ・反言検索システム(OPAC) を貸大学にある原言たよび描述を検索します ログイン(日本語)		Home メニュー 貸出予約情報 各種依頼 学外文献復写・図書貸借依頼
0 開館時間 NEWS & TOPICS 新着情報 1884時間 NEWS & TOPICS 新着情報 1886 第 合 本館 医野分館 本館 医野分館 本 館 医野分館 本 館 医野分館	復大学 関リボジトリ ^{00研究・該育成果を発信!} 図書館からの	イニュー」から目的のサービー その他 レファレンス鉄築 ひんーブ学習室予約 レファレンス鉄築
データベースを使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	子関連執 (7個)始音楽の時音な 電話大記鑑仲閣の盛 形が称字品映美が高の指 電話集美の高級 電話集美の高級 電話集美の高級 電話集美の高級 にの称字品映美が高級 にの称字品映美が高級 してアレンス依束員	度図書館オリエンテーションについて ニューアル! ラーニング・コモンズとパソコン席が変わりました。本館 新規申込
E 年前Web 単子リソースはありません	7003年1月回2018年 小超の連邦領知な に対対11100 ・ 大名	え、[入力内容確認]ボタンよりお進みください。レファレンス依頼にお寄せいただいた質問は、FAQとして公開されるこ
	連絡先(電話番号) E-mailアドレス 質問タイトル 必須	aaaaaQcc.saga-u.ac.jp ※連絡を希望するE-mailアドレスを入力してください。
	質問内容 必須	質問の内容を入力してください。
	事前調査事 項	
	回答要否	 事前に調べていた問合せに関する情報(資料の書誌事項や、事前に照会した機関など)を入力してください。 図 回答を希望する場合はチェックしてください。

ご清聴ありがとうございました。

本日使用したパワポ資料は図書館のホームページに掲載します。

