

当該分野における本研究の学術的な特色・独創的な点及び予想される結果と意義

A white bird, possibly a seagull, is shown in flight against a clear blue sky. The bird is positioned in the lower center of the frame, with its wings spread wide. The background is a solid, vibrant blue.

- | | |
|---------|------|
| 研究代表者氏名 | 湯川秀樹 |
|---------|------|

研究目的(つづき)

[illegible]

研究計画・方法

本欄には、研究目的を達成するための具体的な研究計画・方法について、平成19年度の計画と平成20年度以降の計画に分けて、適宜文献を引用しつつ記述してください。ここでは、研究が当初計画どおりに進まない時の対応など、多方面からの検討状況について述べるとともに、次の点についても、焦点を絞り、具体的かつ明確に記述してください。

調査研究実施国・地域及び旅行経路

研究計画を遂行するための研究体制について、研究代表者、研究分担者及び研究協力者（海外共同研究者、科学研究費への応募資格を有しない企業の研究者、大学院生等（必要に応じ氏名、員数を記入することも可））の具体的な役割（図表を用いる等）、及び研究分担者とともに行う必要がある場合には、学術的観点から研究組織の必要性・妥当性及び研究目的との関連性

研究代表者が、本研究とは別に職務として行う研究のために雇用されている者である場合、または職務ではないが別に行う研究がある場合には、その研究内容と本研究との関連性及び相違点

初年度は、まずインドとアフリカに行き、最新の技術を駆使して空と陸の両面から象の卵を探す。

[illegible]

研究機関名	逢坂大学
-------	------

研究代表者氏名	湯川秀樹
---------	------

研究計画・方法（つづき）

おいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵
はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの
卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞう
の卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞ
うの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。
ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞ
う。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしい
ぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。

[illegible]

研究計画・方法（つづき）

いいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵は
おいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵
はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの
卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞう
の卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞ
うの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。
ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞ
う。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。ぞうの卵はおいしい
ぞう。ぞうの卵はおいしいぞう。

今回の研究計画を実施するに当たっての準備状況等

本欄には、次の点について、焦点を絞り、具体的かつ明確に記述してください。
本研究を実施するために使用する研究施設・設備・研究資料等、現在の研究環境の状況
共同して研究を行う者がいる場合には、その者との連絡調整の状況など、研究着手に向けての状況
本研究の研究成果を社会・国民に発信する方法等

象の卵について、文献調査を行っている。Dr. Seuss は”Horton Hatches the Egg”という論文を 1940 年に発表している。また最近では、”The Elephant’s Egg”という記録映画が発表されている。
(<http://www.elephantsegg.com/>)

研究計画最終年度前年度の応募を行う場合の記入事項（該当者は必ず記述してください（公募要領14～15頁参照））

本欄には、研究代表者として行っている平成19年度が最終年度に当たる継続研究課題の当初研究計画、その研究によって得られた新たな知見等の研究成果及び中間評価結果（特別推進研究及び基盤研究（S）が該当）を記述するとともに、当該研究の進展を踏まえ、今回再構築して本研究を応募する理由（研究の展開状況、経費の必要性等）を記述してください。（なお、本欄に記述する継続研究課題の研究成果等は、11頁の「これまでに受けた研究費とその成果等」欄には記述しないでください。）

研究種目名	審査区分	課題番号								研究課題名	研究期間
基盤研究 A	123	1	2	3	4	5	6	7	8	シロナガスクジラの卵の殻はなぜ見 つからないのか	平成15年度～ 平成19年度

当初研究計画及び研究成果等

研究課題の通り、シロナガスクジラの卵は見つけれなかった。

応募する理由

さっさと次の研究に移りたいので。

重 複 応 募 ＜該当者は必ず記述してください（公募要領 11 頁参照）＞

この頁及び次頁は、同一研究者が研究代表者として明らかに研究目的や研究計画・方法が異なる2つの研究課題を、審査区分「一般」及び「海外学術調査」のそれぞれの新規の研究課題として、同一年度内にそれぞれ1件応募する場合、審査区分「一般」の継続研究課題（平成19年度の内約を受けている研究課題）を有している者が、審査区分「海外学術調査」の新規の研究課題を応募する場合、に記述するものです。したがって、審査区分「一般」に応募しない場合（継続研究課題を含む。）は作成する必要がありませんので、該当しない場合は、空欄のまま提出してください。

審査区分「一般」の研究内容		研究種目の区分		A ・ B ・ C	
研究課題	キリンの卵				
研究期間	平成 18 年度 ～ 22 年度				
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	
新規研究課題の場合の応募額	千円	千円	千円	千円	
継続研究課題の場合の内約額	654,321 千円	880,022 千円	3,399 千円		
研究組織（研究代表者及び研究分担者）（研究分担者も研究代表者としての資格を有する者であり、本研究計画に常時参加する者です。）					
氏 名（年齢）	所属研究機関・部局・職	現在の専門	学位	役 割 分 担 （研究実施計画に対する分担事項）	平成19年度 研 究 経 費
茶川龍之介 (60)	首都大・首学部・首長	首学	文学博士	夕焼けの研究	12,345
研究目的・研究概要					
<p>キリンの首は長い。その首の長いキリンの赤ちゃんの入っている卵も、極端に長いはずであり、他と比べて極端に細長いキリンの卵について研究する。</p>					
研究機関名			逢坂大学		
研究代表者氏名			湯川秀樹		

重複応募（つづき）**審査区分「一般」と「海外学術調査」の研究内容の相違点**

「一般」の方は、キリンの卵についての研究である。本「海外学術調査」の研究対象は象である。長い首、長い鼻、のように、長い器官を持つと言う点で両者は共通しているが、首と鼻は異なるので、キリンと象は異なる。

同一研究者が研究代表者として審査区分「一般」と「海外学術調査」に応募する理由

象とキリンは共にアフリカに生息するため、両者の卵を同時に探索できれば一石二鳥であるため。

研究業績

本欄には、研究代表者及び研究分担者が最近5カ年間に発表した論文、著書、工業所有権等、招待講演のうち、本研究に関連する重要なものを選定し、現在から順に発表年次を過去にさかのぼり、発表年（暦年）毎に点線を引いて区別（点線は移動可）し、記入してください。なお、学術誌へ投稿中の論文を記入する場合は、掲載が決定しているものに限りま。

[illegible]

研究業績(つづき)

[illegible]

これまでに受けた研究費とその成果等

本欄には、研究代表者及び研究分担者がこれまでに受けた研究費（科学研究費補助金、所属研究機関より措置された研究費、府省・地方公共団体・研究助成法人・民間企業等からの研究費等。なお、現在受けている研究費も含む。）による研究成果等のうち、本研究の立案に生かされているものを選定し、科学研究費補助金とそれ以外の研究費に分けて、次の点に留意し記述してください。

それぞれの研究費毎に、研究種目名（科学研究費補助金以外の研究費については資金制度名）、期間（年度）、研究課題名、研究代表者又は研究分担者の別、研究経費（直接経費）を記入の上、研究成果及び中間・事後評価（当該研究費の配分機関が行うものに限る。）結果を簡潔に記述してください。

科学研究費補助金とそれ以外の研究費は点線を引いて区別して記述してください。

- 基盤研究(A)(一般)、2004-2005 年度、「鯨の卵」、研究代表者、1,234 千円
地球上で最大の生物、シロナガスクジラの卵の研究した。クジラの卵の場合は、高い水圧に耐える必要があるため、堅固の構造となっているはずであり、これが解明されれば、将来、深海潜水艇への応用も効く。しかし、シロナガスクジラの生息範囲が広い、海に潜っている時間が長い、生息数も減っている、などの原因により、卵を見つけることができなかった。
.....
- 非科学研究補助金、2001-2003 年度、「マイナスイオンの大量生成による地球分裂」、研究分担者、800 千円
マイナスイオンを発生する装置の増大に伴い、電荷間の反発力が自己重力に打ち勝つ事によって地球が粉々に分裂する可能性について、詳細な検討を行った。この研究は、地球という惑星を一つ失うことによる占星術への影響を懸念する団体から補助金を得て行ったものである。

人権の保護及び法令等の遵守への対応 (該当者は必ず記述してください(公募要領 7 頁参照))

(本欄には、本研究に関連する法令等を遵守しなければ行うことができない研究(社会的コンセンサスが必要とされている研究及び生命倫理・安全対策に対する取組が必要とされている研究等)を含む場合に、どのような対策と措置を講じるのか記述してください。)

象の卵の ES 細胞の培養、象のクローンの生成などは行わない。象個体を現地から持ち出すことはない
ので、ワシントン条約ならびに生物多様性条約に抵触しない。また、組換え実験は行なわないので、カル
タヘナ議定書にも抵触しない。

研究分担者に分担金を配分する理由 (該当者は必ず記述してください(公募要領 8 頁参照))

(本欄には、研究分担者に分担金を配分しないと研究遂行上大きな支障が生じる理由を記述してください。)

研究者が生物学、化学、物理、工学と多岐にわたっており、初めに分けておかないと後で收拾がつか
なくなる可能性が高いため。

研究経費の妥当性・必要性

(本欄には、「研究計画・方法」欄で述べた研究規模、研究体制等を踏まえ、次頁以降に記入する研究経費の妥当性・必要性・積算
根拠について記述してください。また、研究計画のいずれかの年度において、各費目(設備備品費、旅費、謝金等)が全体の研究経
費の 9 0 % を超える場合及びその他の費目で、特に大きな割合を占める経費がある場合には、当該経費の必要性(内訳等)を記述し
てください。)

「研究計画・方法」欄で述べた研究規模、研究体制等を踏まえると、次頁以降に記入する研究費は妥当、
かつ必要であり、積算根拠も妥当である。

研究代表者氏名	湯川秀樹
---------	------

本欄は、第2段審査（合議審査）において、「研究資金の不合理な重複や過度の集中にならず、研究課題が十分に遂行し得るかどうか」を判断する際に参照するところであり、研究代表者の、応募時点における、（１）応募中の研究費、（２）受入予定の研究費、（３）その他の活動、について、次の点に留意し記入してください。なお、複数の研究費を記入する場合は、点線を引いて区別して記入してください。

「応募中の研究費」欄の先頭には、本応募研究課題を記入してください。

科学研究費補助金の「特定領域研究」にあつては、「計画研究」、「公募研究」の別を記入してください。

所属研究機関内で競争的に配分される研究費についても記入してください。

資金制度・研究費名（研究期間・配分機関等名）	研究課題名（研究代表者氏名）	役割（代表・分担の別）	平成19年度研究経費（期間全体の額）（千円）	エフォート（％）	研究内容の相違点及び他の研究費に加えて本応募研究課題に応募する理由
【本応募研究課題】 基盤研究(A) (海外学術調査) (H19～H23)	象の卵（湯川秀樹）	代表	204,923 (304,729)	44	
基盤研究(D) (一般) (H19～H23) 上野動物園	キリンの卵（湯川秀樹）	分担	1,234 (5,678)	20	
基盤研究(C) (一般) (H19～H23) 上野動物園	カバの卵（湯川秀樹）	分担	123 (456)	12	

研究代表者氏名	湯川秀樹
---------	------

研究費の応募・受入等の状況・エフォート(つづき)					
(2) 受入予定の研究費					
資金制度・研究費名・研究期間(配分機関等名)	研究課題名(研究代表者氏名)	役割(代表・分担の別)	平成19年度研究経費(期間全体の額)(千円)	エフォート(%)	研究内容の相違点及び他の研究費に加えて本応募研究課題に応募する理由
萌芽研究(H19~H23) 天王寺動物園	カンガルーの卵(最上秀樹)	分担	1,234 (5,678)	23	カンガルーは有胎類であり、カモノハシとの系統関係からするとあの袋に卵を隠している可能性がある
(3) その他の活動 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 上記の応募中及び受入予定の研究費による研究活動以外の職務として行う研究活動や教育活動等のエフォートを記入してください。 </div>				1	
合 計 (上記(1),(2),(3)のエフォートの合計)				100 (%)	