

提出前に

```
%\setboolean{BudgetSummary}{true}
```

の様にコメントアウトして、コンパイルし直してください。

予算と研究組織のまとめ

2006 年 10 月 7 日

研究種目： 基盤研究 S

研究期間： 2007(H19) ~ H23

研究課題名：「象の卵」

研究代表者：湯川秀樹

研究機関名：逢坂大学

主な現有設備 <small>（記入に当たっては、基盤研究(S)研究計画調書等作成・記入要領を参照してください。）</small>						
研究機関	設備名	仕様（形式・性能）	専用・共同 利用の別	設置 年度	備考	
原始殻研究所	孵卵器	10m ³ , ±0.01℃	専用	1980	古い	
設備備品費の明細 <small>（記入に当たっては、基盤研究(S)研究計画調書等作成・記入要領を参照してください。）</small> （金額単位：千円）						
年度	品名・仕様	数量	単価	金額	主として使用する研究者 及び設置機関名	購入予定 時期
19	タケコプター	2	123,000	246,000	ケニア大	9月
	小計			246,000		
20	高圧水タンク・1万気圧	2	34,500	69,000	天王寺動物園	10月
	大型フライパン	3	2	6	天王寺動物園	10月
	小計			69,006		
	総計			315,006		
<div> <div>研究機関名</div> <div>逢坂大学</div> <div>研究代表者氏名</div> <div>湯川秀樹</div> </div>						

消耗品費等の明細 <small>（記入に当たっては、基盤研究(S)研究計画調書等作成・記入要領を参照してください。）</small> （金額単位：千円）								
年度	消耗品費		旅 費		謝 金 等		そ の 他	
	品 名	金額	事 項	金額	事 項	金額	事 項	金額
平成19年度	タケコプター燃料	56,789	(国内) 研究打合わせ	1,500	パイロット報酬 ハンター賃金	3,000 2,000	通信費 卵運搬費 ジープ借料	800 4,000 4,000
	象の餌代	100,000						
	卵切断用鋸	3,000	(外国) 資料収集 調査 打合わせ	1,500 3,500 1,500				
	計	159,789	計	8,000	計	5,000	計	8,800
平成20年度	タケコプター燃料	80,000	(国内) 研究打合わせ 調査	1,500 2,700	パイロット報酬 ハンター賃金	3,000 2,000	通信費 卵運搬費 ジープ借料	800 4,000 4,000
	象の餌代	200,000						
	ハードディスク	1,000	(外国) 資料収集 調査 打合わせ	1,500 3,500 1,500				
	計	281,000	計	10,700	計	5,000	計	8,800
平成21年度	象の餌代	100,000	(国内) 研究打合わせ 調査	1,500 2,700	パイロット報酬 ハンター賃金	3,000 2,000	通信費 卵運搬費 ジープ借料	800 4,000 4,000
	ハードディスク	1,000						
			(外国) 資料収集 調査 打合わせ	1,500 3,500 1,500				
	計	101,000	計	10,700	計	5,000	計	8,800
平成22年度	象の餌代	100,000	(国内) 研究打合わせ 調査	1,500 2,700	パイロット報酬 ハンター賃金	3,000 2,000	通信費 卵保管費	800 4,000
	ハードディスク	1,000						
			(外国) 資料収集 調査 打合わせ	1,500 3,500 1,500				
	計	101,000	計	10,700	計	5,000	計	4,800
平成23年度	象の餌代	100,000	(国内) 研究打合わせ 調査 研究発表	1,500 2,700 2,500	パイロット報酬 ハンター賃金	3,000 2,000	通信費 卵保管費	800 4,000
	ハードディスク	1,000						
			(外国) 資料収集 調査 打合わせ	1,500 3,500 1,500				
	計	101,000	計	13,200	計	5,000	計	4,800

(金額単位：千円)

年度	年度合計	設備備品	消耗品	旅費	謝金等	その他
2007(H19)	427,589	246,000	159,789	8,000	5,000	8,800
2008(H20)	374,506	69,006	281,000	10,700	5,000	8,800
2009(H21)	125,500	0	101,000	10,700	5,000	8,800
2010(H22)	121,500	0	101,000	10,700	5,000	4,800
2011(H23)	124,000	0	101,000	13,200	5,000	4,800
2012(H24)	0	0	0	0	0	0
2013(H25)	0	0	0	0	0	0
合計	1,173,095	315,006	743,789	53,300	25,000	36,000
各品目の合計	1,173,095					

チェックリスト

1. \LaTeX のソースの中で、各品目の金額が必ず $\backslash\text{KLItemCost}$ か $\backslash\text{KLItemNumUnitCost}$ を用いて書かれていることを確かめてください。これらのマクロを使って書かれた金額の合計が、一番下の段の「各品目の合計」です。
2. 各年度、各項目（設備備品、消耗品、..）ごとの金額は、 \LaTeX の表の中に書かれた、年度ごとの小計を表す $\backslash\text{KLSum}$ を用いて計算されています。必ず、表の中では $\backslash\text{KLSum}$ を用いてください。
3. 応募様式の中の表の「年度ごとの」小計と、上の表は一致していますか？（ $\backslash\text{KLSum}$ が使われていないと、年度がずれます。）
4. 研究種目ごとに、申請予算の上限が定められています。公募要領をよく読んで確かめてください。
5. この表に現れる金額と、電子申請の際の「応募情報入力」の金額が、全て一致していることを確かめてください。
6. まさか、「象の卵」のための項目や金額は、もう残っていませんか??
7. 問題がなければ、kiban_s.tex の初めの付近にある行を
 $\% \backslash\text{setboolean}\{\text{BudgetSummary}\}\{\text{true}\}$
のようにコメントアウトし、コンパイルし直して、「応募内容ファイル」を作り直してください。電子申請で送れるファイル形式は、「PDF」です。PS は受け付けられません。
8. 電子申請で送るファイルのサイズが、3MB 以下であることを確かめてください。もし、3MB を越える場合は、読み込んでいるきれいな図形の解像度を落としてください。また、読み込む様式ファイルの形式 (eps or pdf) を変えると ($\backslash\text{usePDFform}\{\text{true}\}$ のコメントをつける or はずす) 最終的にできるファイルの大きさは変わります。

研究組織表

(研究者番号) (フリガナ) (漢字等) age: (年齢)	(所属研究機関) (部局) 職	現在の専門 学位 役割分担	初年度 研究経費 (千円) = 427,589	エフオー ト (%)
研究代表者				
12345 ユカワ ヒデキ 湯川秀樹 age: 101	逢坂大学 原始殻研究所 名誉教授	殻物理 理学博士 殻探し	99,999	44
研究分担者				
67890 トモナガ シンイチロウ 朝永振一郎 age: 102	繰り込み大学 理学部 名誉教授	物理学 理学博士 殻の経路積分	12,345	10
age:			0	
age:			0	
age:			0	
age:			0	
age:			0	
合計 3 名		研究経費合計	112,344	
初年度に要求している予算額			427,589	

ERROR: 研究代表者と分担者に配分した研究経費の合計が、初年度の研究経費 427,589 円と一致しません。