提出前に次の行を以下のようにコメントアウトし、コンパイルし直してください。

%\setboolean{BudgetSummary}{true}

%\KLTypesetPage{..}

%\KLTypesetPagesInRange{..}{..}

予算と研究組織のまとめ 2012 年 9 月 9 日

研究種目: 基盤研究 A(一般) 研究期間: 2013(H25) ~ H29

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

基盤A・B (一般) -13 (金額単位:千円)

設備値	構品費の明細		消耗品費の明細	位: 下門)
	当たっては、基盤研究(A・B)(一般)研究計画調書			
[領を参	照してください。	<u> </u>	画調書作成・記入要領を参照してくだ	さい。
年度	品名・仕様 (数量×単価)(設置機関)	金額	品名	金額
2 5	タケコプター (2×123,000)(ケニア大学)		タケコプター燃料	56,789
	どこでもドア (1×80,000)(どこでもよい)		象の餌代	10,000
			卵切断用鋸	1,000
	計	326,000		67,789
2 6	タケコプター (2×123,000)(ケニア大学)		タケコプター燃料	80,000
	大型フライパン (2×20)(どこでもよい)		象の餌代	20,000
	⇒ 1.		ハードディスク	2,000
2.7		246,040		102,000
2 7	タケコプター (3×123,000)(ケニア大学)		象の餌代 ハードディスク	30,000
	大型フライパン (3×20)(どこでもよい) 計	369,060		3,000
2 8	タケコプター (4×123,000)(ケニア大学)		象の餌代	40,000
20	大型フライパン (4×20)(どこでもよい)		ハードディスク	4,000
	計	492,080		44,000
2 9	タケコプター (5×123,000)(ケニア大学)		象の餌代	50,000
	大型フライパン (5×20)(どこでもよい)		ハードディスク	5,000
	計	615,100		55,000
研究和	 機関名 逢坂大学	<u>I</u>	研究代表者氏名 湯川秀樹	'
·91 2 UD	ANA H TOWNS 44		27.7年代の日では日 187.11万1周	

基盤A・B (一般) -14 (金額単位:千円)

							(金額単位:	十円)
旅費	旅費等の明細(記入に当たっては、基盤研究(A・B)(一般)研究計画調書作成・記入要領を参照してください。)							
年度	国内旅費		外国旅費		人件費・謝		その	他
	事 項	金額	事 項	金額	事 項	金額	事 項	金額
2 5	探検打合わせ	150	卵収集	1,500	パイロット報酬	3,000	通信費	800
	象の調査		象の調査		ハンター賃金		卵運搬費	4,000
				,		,	ジープ借料	4,100
	計	270	計	2,700	計	4,000		8,900
2 6	探検打合わせ		卵収集		パイロット報酬		通信費	800
	象の調査		象の調査		ハンター賃金		卵運搬費	4,000
	24 × 19.3±1		24 × M-3±E	_,	7 7 34 34	_,,,,,	ジープ借料	4,200
	計	470	計	4,700	計	5,000		9,000
2 7	探検打合わせ		卵収集		パイロット報酬		通信費	800
	象の調査		象の調査		ハンター賃金		卵運搬費	4,000
	3/ • > Ind II.	520	3/ • > hu Tr	5,200	▼ / 頁亚	3,000	ジープ借料	4,300
	======================================	670	計	6,700	計	6,000		9,100
2 8	探検打合わせ		卵収集		パイロット報酬		通信費	800
20	象の調査		象の調査	,	ハイロッド報酬 ハンター賃金		理信負 卵保管費	4,400
	歌 少調 直. 計	870		8,700		7,000	計	5,200
2 9	探検打合わせ		卵収集	,	パイロット報酬		通信費	800
2 9	象の調査		卵収集 象の調査		ハンター賃金		理信負 卵保管費	4,500
	家の調宜 計	$\frac{520}{1,070}$		$\frac{5,200}{10,700}$		8,000		$\frac{4,500}{5,300}$
	ĦI	1,070	ĦI	10,700	ĦI	8,000	нI	5,300

(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
2013(H25)	409,659	326,000	67,789	2,970	4,000	8,900
2014(H26)	367,210	246,040	102,000	5,170	5,000	9,000
2015(H27)	424,530	369,060	33,000	7,370	6,000	9,100
2016(H28)	557,850	492,080	44,000	9,570	7,000	5,200
2017(H29)	695,170	615,100	55,000	11,770	8,000	5,300
2018(H30)	0	0	0	0	0	0
合計	2,454,419	2,048,280	301,789	36,850	30,000	37,500
各品目の合計	2,454,419					

チェックリスト

- 1. IATEX のソースの中で、各品目の金額が必ず\KLItemCost、\KLItemNumUnitCost、\KLItemNumUnitCostTwo など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. 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。
- 3. 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。
- 4. 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ね??
- 5. 問題がなければ、kiban_ab.tex の初めの付近にある行を %\setboolean{BudgetSummary}{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。
- 6. 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 (\usePDFform{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。

このファイルは、group_table.tex です。

研究組織表

(研究者番号) (フリガナ) (漢字等)	(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)	エフォート (%)
age: (年齢) 研究代表者	1144	区的力臣	=409,659	(70)
12345 ユカワ ヒデキ 湯川秀樹 age: 101	逢坂大学 原始殼研究所 名誉教授	殻物理 理学博士 殻探し	99,999	44
研究分担者	1	1		
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	
			0	
age:				
2 70			0	
age:			0	
age: 合計 2 ²	<u> </u> 玄	研究経費合計	119 244	
िन्ना ४ -		切先柱負行前 求している予算額	112,344 409,659	
FDDOD. 研究代書				クミアアミ

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 409,659 千円と一致しません。