

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

2007 年 9 月 6 日

研究種目： 継続
研究期間： 2008(H20) ～ 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

| 設備備品費の明細 | | | 消耗品費の明細 | |
|--|---------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| 記入に当たっては、研究計画調書作成・記入要領（継続）を参照してください。 | | | 記入に当たっては、研究計画調書作成・記入要領（継続）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 0 | タケコプター (2×123,000)(ケニア大学) | 246,000 | 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) | 80,000 | 象の餌代 | 100,000 |
| | 計 | 326,000 | 卵切断用鋸 | 3,000 |
| 2 1 | タケコプター (2×123,000)(ケニア大学) | 246,000 | 計 | 159,789 |
| | 大型フライパン (2×20)(どこでもよい) | 40 | タケコプター燃料 | 80,000 |
| | 計 | 246,040 | 象の餌代 | 200,000 |
| 2 2 | タケコプター (3×123,000)(ケニア大学) | 369,000 | ハードディスク | 2,000 |
| | 大型フライパン (3×20)(どこでもよい) | 60 | 計 | 282,000 |
| | 計 | 369,060 | 象の餌代 | 300,000 |
| 2 3 | タケコプター (4×123,000)(ケニア大学) | 492,000 | ハードディスク | 3,000 |
| | 大型フライパン (4×20)(どこでもよい) | 80 | 計 | 303,000 |
| | 計 | 492,080 | 象の餌代 | 400,000 |
| 2 4 | タケコプター (5×123,000)(ケニア大学) | 615,000 | ハードディスク | 4,000 |
| | 大型フライパン (5×20)(どこでもよい) | 100 | 計 | 404,000 |
| | 計 | 615,100 | 象の餌代 | 500,000 |
| | | | | 5,000 |
| | | | | 505,000 |
| 継続分の課題番号 12345 研究機関名 逢坂大学 研究代表者氏名 湯川秀樹 | | | | |

[illegible]

(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 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| 2008(H20) | 501,659 | 326,000 | 159,789 | 2,970 | 4,000 | 8,900 |
| 2009(H21) | 547,210 | 246,040 | 282,000 | 5,170 | 5,000 | 9,000 |
| 2010(H22) | 694,530 | 369,060 | 303,000 | 7,370 | 6,000 | 9,100 |
| 2011(H23) | 917,850 | 492,080 | 404,000 | 9,570 | 7,000 | 5,200 |
| 2012(H24) | 1,145,170 | 615,100 | 505,000 | 11,770 | 8,000 | 5,300 |
| 2013(H25) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014(H26) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 3,806,419 | 2,048,280 | 1,653,789 | 36,850 | 30,000 | 37,500 |
| 各品目の合計 | 3,806,419 | | | | | |

チェックリスト

1. L^AT_EX 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、`keizoku.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) 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) = 501,659 | エフォー 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 2 名 | | 研究経費合計 | 112,344 | |
| 初年度に要求している予算額 | | | 501,659 | |

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 501,659 千円と一致しません。