

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 10 月 31 日

研究種目： 基盤研究 C(一般)
研究期間： 2013(H25) ～ H27
研究課題名：「コ・クリエイティブなソフトウェア開発者を育成する PBL
型教育」
研究代表者：中鉢 欣秀
研究機関名：産業技術大学院大学

(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) | 2,345 | 960 | 55 | 340 | 970 | 20 |
| 2014(H26) | 1,325 | 0 | 55 | 280 | 970 | 20 |
| 2015(H27) | 1,325 | 0 | 55 | 280 | 970 | 20 |
| 2016(H28) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017(H29) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018(H30) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 4,995 | 960 | 165 | 900 | 2,910 | 60 |
| 各品目の合計 | 4,995 | | | | | |

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か??
5. 問題がなければ、`kiban_c.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) = 2,345 | エフオー ト (%) |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 研究代表者 | | | | |
| 80398643 チュウバチヨシヒデ 中鉢 欣秀 age: 41 | 産業技術大学院大学 産業技術大学院大学 准教授 | 情報工学 博士（政策・メディア） 代表 | 2,045 | 18 |
| 研究分担者 | | | | |
| 40517017 マツザワヨシアキ 松澤芳昭 age: 35 | 静岡大学 情報学部 助教 | 情報教育学 博士（政策・メディア） 研究の実施 | 300 | 10 |
| age: | | | 0 | |
| age: | | | 0 | |
| age: | | | 0 | |
| age: | | | 0 | |
| age: | | | 0 | |
| 合計 2 名 | | 研究経費合計 | 2,345 | |
| 初年度に要求している予算額 | | | 2,345 | |

OK：研究代表者と分担者に配分した研究経費の合計は初年度の研究経費と一致しました。