## 14. 研究に要する経費

内訳については、公募要項6. 補助対象経費の単価基準額一覧表を参考に算出すること。 (1) 各年度別経費内訳 (単位:千円) 訳 年 度 研究経費 謝金 旅費 備品費 消耗品費 借料及び損料 賃 金 その他 委託費 平成19年度 平成20年度~ 平成21年度 合 計

複数年度に亘る研究を行う場合に記入すること。

- (2) 備品の内訳(50万円以上の備品については、原則として賃借によること)
- ア. 借料及び損料によるもの(賃借による備品についてのみ記入すること)

年	度	備	品	名		賃借の経費	(単位:千円)	数	量
平成 1	9年度								
		単価50万	円以上の備	品でリーン	ス等の信	賃借契約を行う予	定のものを記る	人 するご	- ۲
平成 2	<b>0</b> 年度 )								
平成 2	<b>1</b> 年度 丿								
		複数	年度に亘る	研究を行っ	う場合に	こ記入すること。			

イ. 備品費によるもの(50万円以上の備品であって、賃借が不可能なものについてのみ記入すること)

年	度	備	品	名		単	価	(単位:千円)	数	量
平成 1	9年度									
				備品でリー 入すること		賃借契約が	不可能~	であり、やむ	  を得ず 	購入
平成 2	0年度									
	}									
平成 2	<b>1</b> 年度									
		複数	年度に亘る	る研究を行う	う場合に	記入するこ	<u>-</u> ک			

書類提出時には、ページを付すこと。

(3)委託費の内訳 (単位:千円)

年	度	委	託	内	容	委	託	先	委	託	費
平成 1	9年度										
平成 2	0年度~										
		ř	复数年度	まに 亘	る研究を行っ	う場合に記	入する	こと。			
平成 2	<b>1</b> 年度 <sup>丿</sup>										

## 15. 他の研究事業等への申請状況(当該年度)

新規・継続	研究事業名	研究課題名	代表・分担等	補助要求額	所管省庁等	エフォート (%)
新規	〇〇研究費	〇〇〇に関する研究	代表	12, 000	文部科学省	20%
		国又は地方公共団体若し る場合について記入する		団体へ研究費 <i>の</i>		
7- HH C 13						

## 16. 研究費補助を受けた過去の実績(過去3年間)

年 度	研究事業名	研 究 課 題 名	補 助 額	所管省庁等
平成18年度	厚生労働科学研究費 補助金(厚生労働科学 特別研究事業)	〇〇〇〇に関する研究	3,000	厚生労働省
	〇〇〇助成金	〇〇〇〇に関する研究	30,000	文部科学省
平成17年度	〇〇〇研究費	〇〇〇〇に関する研究	5, 000	文部科学省
	〇〇〇〇研究 (分担)	〇〇〇〇に関する研究	5, 000	環境省
平成16年度	〇〇〇研究費	〇〇〇〇に関する研究	5, 000	(脚)〇〇財団

直近年度から遡って過去3年間において、申請者が補助を受けた主要な研究事業について 記入すること。(分担研究として実施したものを含む。)

152

(単位:千円)

(単位:千円)

17. 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)第18条第1項の 規定により補助金等の返還が命じられた過去の事業 (単位:円)

	年	度	研究事業名	研	究	課	題	名	主任・分担等	補助額	返還額・ 返還年度	所管省庁等
		年度										
		年度										
		年度							還が命じられたこ	ことがあれ	ば、	
		年度	直近年度から	つ順り	∟ fC ∕	<b>\</b> 9	S _ E	0				
		年度										

- 18. 政府研究開発データベース
- (1)研究者 I D及びエフォート

研究	者名	研究者ID	エフォート (%)
山田 ;	太郎	2012300001	50
鈴木	花子	2023400002	30

(2) 重点研究分野及び研究区分

	コード番号	重点研究分野	研究区分
研究主分野	101	ライフサイエンス	
研究副分野	102	ライフサイエンス	
"2	104	ライフサイエンス	
"3	105	ライフサイエンス	

別表1「重点研究分野 コード表」より該当す るものを選択し、番号、 重点研究分野研究区分 を記入

(3) 研究キーワード

	コード番号	研究キーワード
研究キーワード 1 " 2 " 3 " 4 " 5	1 2 6 7	遺伝子 ゲノム 核酸 細胞・組織 システム生物学

スト」より該当するもの を選択し、コード番号、 研究キーワードを記入 変当するものがない場合30字

(4) 研究開発の性格

基礎研究
応用研究
開発研究

← 基礎研究、応用研究、開発研究のいずれに当たるかを記載

※ 記入上の留意事項は添付しないこと。