

委託研究計画書

(別紙)

研究テーマを
ご記入ください。

(1) 研究課題

具体的な研究目的・内容
についてご記入下さい。

(2) 研究目的及び内容

(3) 研究実施期間

_____年__月__日から_____年__月__日まで

研究実施期間を
ご記入下さい。

(4) 研究担当者

甲： _____ 学部 _____ 学科

本学側の研究担当教員の
所属・氏名の記入欄です。

(5) 研究実施項目

甲： ① _____
② _____
③ _____

研究実施項目を
箇条書きで
ご記入下さい。

上記(5)の各研究実施
項目別のスケジュールを
矢印等でお示し下さい。

(6) 研究スケジュール

	20__年						20__年					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲：①												
：②												
：③												

(7) 研究実施場所

甲： _____ 明治大学 _____ 学部 _____ 学科 _____ 研究室

研究実施場所を
ご記入下さい。

(8) 研究費

直接費用	*, ***, ***	円
一般管理費	*, ***, ***	円
消費税	*, ***, ***	円
合 計	*, ***, ***	円

研究費の積算内訳について
ご記入下さい。予め総額が
決まっている場合には、
消費税は内税表記で結構です。

直接費用	*, ***, ***	円
一般管理費	*, ***, ***	円
合 計	*, ***, ***	円
(うち消費税	*, ***, ***	円)

委託研究計画書【記入例】

(1) 研究課題

〇〇を利用した△△の開発に関する研究

(2) 研究目的及び内容

・・・に搭載する△△は通常、・・・を利用した××方式が一般的である。しかし、××方式には・・・という問題がある。これを解決するため、・・・という特性を持つ〇〇を利用した新方式の△△を開発することを目的として、理論検討及び試作品の設計並びに製作、実機に実装しての稼動データの解析を行う。

(3) 研究実施期間

20XX年4月1日から20XY年3月31日まで

(4) 研究担当者

甲： 〇〇学部 〇〇学科 教授 明治 太郎

(5) 研究実施項目

- 甲： ① 〇〇を利用した場合の△△の理論検討
-
- ② 新方式の△△の設計及び試作
-
- ③ △△の試作品を・・・に実装しての稼動データ取得及び解析
-

(6) 研究スケジュール

	20XX年						20XY年					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
甲：①	→	→	→									
：②			→	→	→	→	→	→				
：③									→	→	→	→

(7) 研究実施場所

甲： 明治大学〇〇学部〇〇学科 〇〇〇〇研究室

(8) 研究費

直接費用	1,800,000	円
一般管理費	200,000	円
消費税	160,000	円
合 計	2,160,000	円
