

共同研究計画書

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

研究実施期間をご記入下さい。

(3) 研究実施期間

_____年____月____日から_____年____月____日まで

明治大学側の研究担当教員の所属・役職・氏名の記入欄です。役職では、「専任」「特任」を明記して下さい。

(4) 研究担当者

甲： _____ 学部 _____ 学科

乙： _____

共同研究機関の研究担当者の所属・氏名の記入欄です。法人名は、省略して下さい。

(5) 研究分担

甲： ① _____

② _____

③ _____

明治大学側の研究実施項目を箇条書きでご記入下さい。

乙： ① _____

② _____

③ _____

共同研究機関側の研究実施項目を箇条書きでご記入下さい。

上記(5)の各研究分担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												
乙：①												
：②												
：③												

(7) 研究実施場所

甲： _____ 学部 _____ 学科 _____ 研究室

乙： _____

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、
消費税は内税表記も可能です。
一般管理費は、原則として合計額の 10%
ですが、研究費の原資・契約条件により変
動する場合があります。
ご不明な場合は、予めお問合せください。

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

共同研究計画書

(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、・・・を利用した××方式が一般的である。しかし、××方式には・・・という問題点がある。これを解決するため、・・・という特性を有する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、更に実機に実装して得られる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 専任准教授 明治 太郎

乙： △△事業部△△課 主幹研究員 和泉 二郎

(5) 研究分担

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

③ 新方式□□□の試作品による稼動データの解析

乙： ① 要求仕様の整理及び提案

② 新方式の□□□の製作

③ 新方式□□□の試作品による稼動データ取得

(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										→	→	→
乙：①	→	→	→	→	→							
：②						→	→	→				
：③								→	→	→		

(7) 研究実施場所

甲： ○○学部○○学科 ○○○○研究室

乙： 株式会社○○ △△事業部△△課 ○○○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	200,000	円
合 計	2,200,000	円