別紙1

参 考 例

研　　究　　計　　画　　書

令和xx年xx月xx日

（研究代表者）　滋賀県立大学　○○○○研究院

○○（職位）　○　○　○　○

（研究分担者）　○○○○○○○○

○○○○○○○○

○○（職位）　　○　○　○　○

　　　　　　　　　　　　　　　学生が研究代表者の場合は研究分担者に必ず指導教員

を記載するようにしてください。

1. 研究課題名

○○○○○○○○○○○○○○○○

1. 研究の意義・目的

(1)意義・目的

（　先行研究や研究の位置づけ等を簡潔に記述　）

(2) 学問上の貢献の予測

（　具体的に記述　）

1. 研究対象者
2. 選定方針

○○○○○○○○の○○○○で、本研究の趣旨に賛同し、同意した者　〇名

　ただし、○○○な者は除く

1. 募集方法

いつ、だれが、どこで、どのような方法で募集を行うか

*※病院や学校において募集を行う場合、病院や学校での許可の有無や許可の取り方も記載してください。*

1. 研究の方法
   1. 研究の概要

（　具体的に記述　）

* 1. 実施場所

データ・試料の採取：○○○○○○○○　○○○○○○○○

データ・試料の分析：滋賀県立大学　○○○○学部　○○○○実験室

* 1. 測定項目・測定方法

（　具体的に記述　）

1. 実施期間

倫理審査委員会承認後　～　令和xx年３月３１日

※特別な理由等がない場合は、終了する年度の最終日（３月３１日）を終了期間としてください。

1. 予測される結果・危険等

（　具体的に記述　）

1. インフォームド・コンセント（インフォームド・アセント）のための手続

研究対象者に対して、研究の意義、目的、方法、予測される結果や危険などについて、別紙2の文書により十分な説明を行う。

研究への参加は任意であり、参加に同意しないことをもって不利益な対応を受けないこと、参加に同意した場合であっても、不利益を受けることなくこれを撤回することができることを保障する。

研究対象者は、この内容を理解したうえで、研究に参加することに同意する場合は、自らの自由意思に基づき、別紙3の同意書を提出するものとする。

研究対象者が未成年者である場合は、同様に、保護者の承諾を得るものとする。

また、施設に対しては別紙4の文書により十分な説明を行い、許諾を得たうえで研究を実施する。

（※あくまで例です。研究内容に即した記述をしてください）

（※アンケート調査の場合は、アンケートへの回答をもって同意とみなします。また、無記名アンケートの場合は提出後に同意を撤回することができないことを文書により十分に説明する旨記述してください）

1. 個人情報保護の方法

取得した個人情報は、研究代表者とは別にデータ管理者を置き、データ管理者が特定の個人を識別することができないよう、個人情報を切り離したうえで研究対象者に識別符号等を付与し匿名化します。匿名化した情報は〇〇〇にパスワードをつけて保管するなど、厳格なアクセス権限の管理と制御を行うものとし、安全管理の徹底を図ります。取得した個人情報を研究目的以外で使用することはありません。データ管理者は研究分担者（研究代表者）の〇〇〇〇（氏名と職位を記載。データ管理者が学外者の場合は所属機関名も記載。）とします。

なお、研究結果については、個人を特定できないようにしたうえで、公表いたします。

※データ管理者を学生・院生にはしないでください。

※教員が研究代表者の場合は、研究代表者とデータ管理者が同一人物でも構いません。

　　※「個人を」としておりますが、内容によって「個人や施設名を」、

「個人や学校名を」などに変更してください。

研究終了後、（個人情報を含む）データは、10年間保存の後、消去または裁断処理により廃棄し、（採取した試料等は、医療系廃棄物として）適正に処分します。

　　　（※あくまで例です。個人情報や試料の有無等、研究内容に即した記述をしてください）

1. 利益相反の公表と管理（研究の資金源等、研究機関の研究に係る利益相反および個人の収益等、研究者等の研究に係る利益相反に関する状況の報告）
   1. 研究にかかる資金源

令和○○年度　○○研究費（○○教授）

* 1. その他、研究機関の研究に係る利益相反および個人の収益等の有無  
     （該当する場合は具体的に記載）

1. その他
   1. 研究に伴う補償の有無・内容  
      （具体的に記載）
   2. 研究対象者およびその関係者からの相談等への対応

　　　（具体的に記載）

(3)その他公表予定の方法、時期、場所など

（具体的に記述）

(4)特に留意する点

研究にあたっては、個人の尊厳および人権の尊重、個人情報の保護、その他倫理的配慮について、徹底する。