

(参考) 記載例

研究実施計画 様式1 研究課題総括表 (A4用紙で作成してください。)

受付番号	研究領域名
・空欄	<ul style="list-style-type: none"> ・ホームページ等で発表しますので、確認して記載してください。 例 のリスク評価に関する研究領域

研究課題名	<ul style="list-style-type: none"> ・40文字以内で研究課題名を記載してください。 例 を用いた のリスク評価の開発		
研究概要	<ul style="list-style-type: none"> ・200文字程度で研究概要を記載してください。 ・審査に当たっては、このまま使用しますので研究の概要を正確に記載してください。 		
キーワード	・空欄	・空欄	・空欄
研究期間	平成 年度 ~ 年度 (年間)	研究委託費の見込	初年度 : 40,000千円 総額 : 120,000千円

所属機関(部局)	大学 学部		
所属機関所在地	〒 - 0001 東京都 区 町119番		
主任研究者	フリガナ氏名	シヨクン ヤスタロウ 食品 安太郎 印	所属機関における職名
	生年月日	1955年1月2日生(5歳)	最終卒業学校・卒業年次 大学 学部・昭和 年卒
	連絡先	大学 学部 研究室 〒 - 0001 東京都 区 町200番 電話番号：03-3000-1 1 Fax番号：03-3000-1 E-mailアドレス：abc@*.ac.jp	
経理事務担当当事者氏名	ヤマダ ハナコ 山田 花子	経理担当部局名・連絡先等	大学 学部会計課 (係) 〒 - 0001 東京都 区 町119番 電話番号：03-3000-1 1 Fax番号：03-3000-1 E-mailアドレス：bcd@*.ac.jp

研究の分担区分	分担する研究項目	最終卒業学校・卒業年次	所属機関部局名	所属機関での職名
食品安太郎(主任)	の研究(総括)	大学 学部・昭和 年卒	大学 学部 研究室	
分析 一郎(分担)	の測定及び分	大学 学 部・昭和 年卒	(財) 研究所	研究員
鈴木 次郎(分担)	の予測統計	大学 学部・昭和 年卒	(独) 機構 研究所 研究センター	科長

様式2 研究課題内容 (A4用紙で各項目の枠内に収めてください。)

研 究 課 題 名	例	を用いた のリスク評価の開発
-----------------------	---	-------------------

1. 研究の目的、必要性及び期待される成果

- ・研究領域を踏まえた研究の目的、必要性等について、1600字以下で記載してください。
- ・様式内の罫線の有無は自由です。

2. 研究の概要

- ・「1. 研究の目的、必要性及び期待される成果」から「3. 国内・国外における当該研究課題の状況及び本研究の特色」を踏まえて要旨を1600字以下で記載してください。
- ・研究全体の体制と研究者の分担と責任体制が分かるように記載してください。
- ・図表を用いたり箇条書きにして工夫するなど簡潔に記載してください。
- ・研究全体の計画と該年度の計画が分かるように記載してください。
- ・様式内の罫線の有無は自由です。

3. 国内・国外における当該研究課題の状況及び本研究の特色

- ・解決すべき課題について、他の研究でどこまで明らかになっており、どのような部分が残されているのかについて800字以下で記載してください。
- ・歴史的経過及び現状が分かるように記載し、必要に応じて参考文献を示してください。
- ・様式内の罫線の有無は自由です。

4. これまでの研究の実績

- ・主任研究者がこれまで行ってきた研究委託・助成を受けて実施した主な研究について、研究内容が分かるように800字以下で記載してください。
- ・様式内の罫線の有無は自由です。

様式3 研究経費概算総括表 (A4用紙1枚に収めてください。)

主任研究者名：食品安太郎

所属機関名： _____ 大学 _____ 学部 _____ 研究センター _____

1. 各年度別経費内訳 (単位：千円)

年 度	研究経費	内 訳				
		直接経費			間接経費	再委託費
		機械整備費及び備品費	雑役務費	その他		
平成 年度	40,000	9,000	2,000	7,500	5,500	16,000
平成 年度	40,000	7,000	3,000	8,500	5,500	16,000
平成 年度	40,000	4,000	4,000	10,500	5,500	16,000
合 計	120,000	20,000	9,000	26,500	16,500	48,000

2. 機械整備費及び備品費の内訳 (単位：千円)

年 度	品名・仕様	数 量	単 価	金 額
平成 年度	・ 仕様	2	3,000	6,000
	・ - 型	6	500	3,000
計		8		9,000
平成 年度	・ 仕様	1	4,000	4,000
	・ - 型	6	500	3,000
計		7		7,000
平成 年度	・ 仕様	5	400	2,000
	・ - 型	4	500	2,000
計		9		4,000
合 計		24		20,000

(注) 通常、研究を行う施設に既設されていると想定される機械設備及び当然に研究施設で整備されていない場合には除く。

3. 雑役務費の内訳 (単位：千円)

年 度	仕 様	数 量	単 価	金 額
平成 年度	の借料	6	200	1,200
	の加工	1	800	800
計				2,000
平成 年度	の借料	4	500	2,000
	の試作作業発注	1	1,000	1,000
計				3,000
平成 年度	の借料	4	500	2,000
	の借料	5	400	2,000
計				4,000
合 計				9,000

様式4 再委託経費概算表

(参照するすべての再受託者 (分担研究者) ごとに A 4 用紙 1 枚で作成し、提出してください。)

分担研究者名 : 分析一郎

所属機関名 : (財) 研究所

1. 各年度別経費内訳 (単位 : 千円)

年 度	研究経費 (再委託費)	内 訳			
		直接経費			間接経費
		機械整備費及び備品費	雑役務費	その他	
平成 年度	16,000	3,000	500	8,900	3,600
平成 年度	16,000	1,500	800	10,100	3,600
平成 年度	16,000	1,000	1,000	10,400	3,600
合 計	48,000	5,500	2,300	29,400	10,800

2. 機械整備費及び備品費の内訳 (単位 : 千円)

年 度	品名・仕様	数 量	単 価	金 額
平成 年度	・ 仕様	1	2,000	2,000
	・ - 型	2	500	1,000
	計	3		3,000
平成 年度	・ - 型	2	750	1,500
	計	2		1,500
平成 年度	・ - 型	1	600	600
	・ - 型	1	400	400
	計	2		1,000
合 計		7		5,500

(注) 通常、研究を行う施設に既設されていると想定される機械設備及び当然に研究施設で整備されていない場合には除く。

3. 雑役務費の内訳 (単位 : 千円)

年 度	仕 様	数 量	単 価	金 額
平成 年度	の借料	1	200	200
	の加工	1	300	300
	計			500
平成 年度	の借料	1	150	150
	の試作作業発注	1	650	650
	計			800
平成 年度	の借料	1	500	500
	の借料	1	500	500
	計			1,000
合 計				2,300

様式5 主任研究者調書

(A4用紙で作成し、主任研究者について記載してください。)

研究者名	ふりがな 氏名		生年月日 年齢	年 月 日 (歳)
	所属機関名・ 部局・職名		最終卒業学校 ・卒業年度	
研究業績（論文リスト）				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 発表した論文を過去5年間について記載ください。 ・ 本研究課題に直接関連した論文については、それぞれの論文の前に を記載ください。 ・ 発表論文は直近年度から順に記入してください。 ・ 発表論文リストについては、研究者毎に別紙を添付していただいても結構です。 <p>記入例</p> <p><u>Shokuhin, Y.</u>, Yamada, H., Risk Assessment on BSE. Risk Assessment 30, 240-249 (2004)</p> <p><u>食品安太郎</u>, 田中三郎, 魚類に含まれるメチル水銀に関するリスク評価. リスク評価研究 20, 7-13 (2001)</p>				

研究課題に関連がある論文等に を付してください。

様式 6 分担研究者調書（兼分担研究者食品健康影響評価技術研究参加承諾書）
（A4用紙で作成し、参画するすべての分担研究者ごとに記載してください。）

研究者名	ふりがな 氏名	自筆で記載してください 印	生年月日 年齢	年 月 日 (歳)
	所属機関名・ 部局・職名		最終卒業学校 ・卒業年度	
平成 年度食品健康影響評価技術研究に分担研究者として参加することを承諾します。				
研究業績(論文リスト)				
<ul style="list-style-type: none"> ・発表した論文を過去5年間について記載ください。 ・本研究課題に直接関連した論文については、それぞれの論文の前に を記載ください。 ・発表論文は直近年度から順に記入してください。 ・発表論文リストについては、研究者毎に別紙を添付していただいても結構です。 <p>記入例</p> <p>Bunseki, I., Yamada, H., Risk Assessment on BSE. Risk Assessment 30, 240-249 (2004)</p> <p>分析一郎, 田中三郎, 魚類に含まれるメチル水銀に関するリスク評価. リスク評価研究 20, 7-13 (2001)</p>				

研究課題に関連がある論文等に を付してください。

様式7 主任研究者の本申請研究課題及び他の研究課題の受入・申請等の状況・労力の割合（A4用紙1枚に収めてください。）

1. 主任研究者名：食品安太郎

研究期間	省庁等の名称	研究費の名称	研究課題名	研究の分担区分等	研究費の額 (千円)	採択(受入) ・申請中	研究専従 率(%)
平成 17～19	食品安全委員会	食品健康影響評価技術 研究	を用いた のリスク評価の開発	主任 (当該研究課題及び他の研究課題の申請者の場合は、主任としてください。)	120,000千円 (研究費の総額を記入してください。)	申請中	40
平成 ～	厚生労働省	研究	研究	分担 (他の研究課題に参加している場合は、分担として下さい。)	千円	実施中	10
平成 ～	省	研究	研究	分担	千円	実施中	20
平成 ～	省	研究	研究	主任	千円	実施中	30
						合計	100%

研究専従率（エフォート）を算出してください。

様式 8 分担研究者の本申請研究課題及び他の研究課題の受入・申請等の状況・労力の割合（A 4 用紙で分担研究者ごとに提出してください。）

2. 分担研究者名：分析一郎

研究期間	省庁等の名称	研究費の名称	研究課題名	研究の分担区分等	研究費の額 (千円)	採択(受入) ・申請中	研究専従率(%)
平成 17～19	食品安全委員会	食品健康影響評価技術 研究	を用いた のリスク評価の開発	分担 (他の研究課題に 参加している場合は、 分担として下さい。)	120,000千円 (研究費の総額を記入して ください。)	申請中	15
平成 ～	厚生労働省	研究	研究	主任 (当該研究課題及び 他の研究課題の申請者 の場合は、主任として ください。)	千円	実施中	10
平成 ～	省	研究	研究	分担	千円	実施中	20
平成 ～	省	研究	研究	分担	千円	実施中	30
						合計	100%

研究専従率（エフォート）を算出してください。

様式9 研究関係者等の概要一覧（A4用紙で作成し、参画するすべての研究者について記載してください。）

1. 主任研究者

主任研究者名	食品 安太郎
所属機関名及び代表名等	所属機関名： 大学 代表者名：学長 所在地：〒 - 0001 東京都 区 町119番 電話番号：03 - 3 - 1 1
主任研究者連絡先	連絡先： 大学 学部 研究室 所在地：〒 - 0001 東京都 区 町200番 電話番号：03 - 3 - 1 1 FAX番号：03 - 3 - 1 E-mailアドレス：abc@ * * * .ac.jp
経理事務担当者名及び連絡先等	担当者名： 山田 花子 所属部署： 大学 部会計課 勤務先：〒 - 0001 東京都 区 町119番 電話番号：03 - 3 - 1 1 FAX番号：03 - 3 - 1 E-mailアドレス：bcd@ * * * .ac.jp
業務概要	・業務内容、研究内容を簡略に記載してください。

2. 分担研究者

分担研究者名	分析 一郎
所属機関名及び代表名等	所属機関名：(財) 研究所 代表者名：会長 所在地：〒 - 0001 東京都 区 町300番 電話番号：03 - 3 - 1 1
分担研究者連絡先等	連絡先：(財) 研究所 研究センター 研究室 所在地：〒 - 0001 東京都 区 町301番 電話番号：03 - 3 - 1 1 FAX番号：03 - 3 - 1 E-mailアドレス：abc@ * * * .ac.jp
経理事務担当者名及び連絡先等	担当者名： 会計 太郎 所属部署： (財) 研究所会計課 勤務先：〒 - 0001 東京都 区 町300番 電話番号：03 - 3 - 1 1 FAX番号：03 - 3 - 1 E-mailアドレス：abc@ * * * .ac.jp
業務概要	・業務内容、研究内容を簡略に記載してください。

主任研究者証明書（記入例）

国以外の研究機関に所属する研究者が提出対象者となります。

主任研究者証明書

平成 年 月 日

_____ 殿

所属機関名 _____
所属機関の長の職名 _____
氏 名 _____

印

平成 年度食品健康影響評価技術研究「 _____ に関する研究」において、
上記 _____ が主任研究者として研究の総括を行うことを証明します。

事務委任承諾書（記入例）

国の研究機関に所属する研究者が提出対象者となります。

事務委任承諾書

平成 年 月 日

_____ 殿

所属機関名 _____
所属機関の長の職名 _____
氏 名 _____ 印

平成 年度食品健康影響評価技術研究の委託契約に係る研究委託費の管理及び
経理を行うことを承諾します。