

平成12年度未来環境創造型基礎研究推進制度研究課題提案書

1. 研究総括表

平成12年 月 日

全 体 計 画	研究課題名			
	フリガナ 研究課題代表者氏名	印		
	略 歴			
	所属研究機関	所在地	〒	Tel Fax
		機関名、所属部署 役職		
	所属機関種 (をつける)	1. 国立大学 2. 公立大学 3. 私立大学 4. 短期大学・高等専門学校 5. 国立研究機関 6. 公立研究機関 7. 特殊法人・認可法人 8. 民間企業 9. その他		
	連絡先	自宅・所属先・その他	〒	Tel Fax
		研究予定期間	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日 (合計 年間)	
	研究費(概算)	百万円 (初年度 百万円、2年度 百万円、3年度 百万円)		
応募研究領域 (をつける)	1. 次世代型環境リスク評価技術に関する基礎研究 2. 環境効率の高い環境修復技術に関する基礎研究 3. 生物多様性の保全に関する基礎研究			
共同研究機関	機関名、所在地、所属機関種			

* 1 日本語で簡潔、明瞭に記入して下さい。

* 2 専門用語については解説を付し、必要に応じて補足説明資料を添付して下さい。

2 . 研究課題の概要

研究課題名
1 . 研究の要旨 (5 行以内で簡潔に記入して下さい。)
2 . 研究の概要

3 . 研究内容等説明書

研究課題名

研究の目的、目標

研究の目的、必要性、達成しようとする目標について記載。

研究の全体構想

研究の全体計画、年次計画等について、各段階における研究の達成目標等を示しつつ記載。

研究の実施方法

具体的な研究手法について、主要購入機器の関連も含めて記載。

研究の特色

研究の内容、着眼点、研究手法等の特色について記載。

期待される成果

研究終了時に達成される成果やその活用例について記載。

応募研究課題に係る国内外の研究状況

関連分野の国内外の研究の動向、最近の大きな研究成果等について記載。

応募研究課題に係る研究課題代表者や研究プロジェクトのこれまでの研究実績

現在関連の研究を実施している場合は、それとの仕分けについても記載。

* 1 5枚以内で記載して下さい。

* 2 必要な場合は、補足説明図を添付して下さい。

4 . 研究の実施体制

研究課題名

1 . 研究者氏名（所属、役職、学位）

（記入例）

環境 太郎 （ 庁 研究所 部長 博士）
生物 次郎 （ 省 研究所 研究室統括研究員 修士）
地球 花子 （ 大学 学部教授 博士）
自然 三郎 （（株） 社基礎研究部主任研究員）

* 研究課題代表者には、「 」印を付して下さい。

2 . 研究プロジェクト内の研究内容の分担体制

それぞれの研究分担、相互の関係について記載。

環境 太郎 の開発に関する研究
生物 次郎 の探索のための基礎研究
地球 花子 の解析方法の研究
自然 三郎 の評価手法の検討

* 研究課題代表者には、「 」印を付して下さい。