

(様式1-1)

一部基金分  
(基金・新規課題)

平成26年4月8日

分担金配分(変更)申出書

国立大学法人新潟大学長 殿

研究代表者の所属部局・職・氏名  
〇〇学系・教授・代表 太郎 印

平成26年度分の科学研究費助成事業(基盤研究(B))において、研究遂行上必要のため、下記のとおり研究分担者に分担金の配分(変更)を行いたいため、手続きをお願いします。

記

- 1. 課題番号 112345678
- 2. 研究課題名 〇〇〇〇〇の解明
- 3. 平成26年度交付予定額  
 うち直接経費 2,470,000 円  
 間接経費 1,900,000 円  
 570,000 円
- 4. 平成26年度配分額の内訳(直接経費のみ)

組 織 研 究	氏 名	所属研究機関・部局・職	分担金の研究 者別内訳(円)	費目別内訳(円)			
				物品費	旅 費	謝金等	その他
代 表 者 究	代表太郎	新潟大学・〇〇学系・教授	1,100,000	800,000	100,000	100,000	100,000
研 究 分 担 者	分担一郎	AA大学・AA学系・教授	450,000	200,000	100,000	50,000	100,000
	分担二郎	BB大学・BB学部・准教授	250,000	100,000	100,000	50,000	0
	分担三郎	CC大学・CC学部・助教	100,000	100,000	0	0	0
				0			
				0			
				0			
				0			
合 計			1,900,000	1,200,000	300,000	200,000	200,000

様式 X-2-1 [新規課題用] [言記入例] 1版

平成26年度科学研究費助成事業交付申請書

独立行政法人 日本学術振興会理事長 殿 平成26年4月〇〇日

所属研究機関の本部  
〒〇〇〇-〇〇〇〇  
東京都〇〇区〇〇2-5-1  
〇〇大 学

所属研究機関の長の  
職名 学長 氏名 〇〇〇〇

研究代表者の氏名(署名)・  
職名(職階号)・研究担当者  
フリガナ 〇〇研究科 〇〇 教授 10234567

研究代表者の氏名 〇〇〇〇 印

科学研究費助成事業(基盤研究(B))について、次のとおり平成26年度科学研究費補助金及び学術研究助成基金助成金の交付を申請します。なお、交付された科研費は、交付条件に従い適正に使用します。

研究課題名	〇〇の××に関する総合的研究							
	科学研究費補助金			学術研究助成基金助成金				
研究期間	平成26年度 ~ 平成29年度							
補助事業に要する経費	補助事業に要する経費(a)-(b)	直接経費(a)	間接経費	計	直接経費(b)	間接経費	計	
	平成26年度	5,200,000	3,300,000	990,000	4,290,000	1,900,000	570,000	2,470,000
	平成27年度	4,600,000	2,900,000	-	2,900,000	1,700,000	510,000	2,210,000
	平成28年度	2,000,000	1,300,000	-	1,300,000	700,000	210,000	910,000
	平成29年度	2,000,000	1,300,000	-	1,300,000	700,000	210,000	910,000
	平成30年度	0	0	-	0	0	0	0
合計	13,800,000	8,800,000	990,000	9,790,000	5,000,000	1,500,000	6,500,000	
費目別内訳(平成26年度)		物品費	旅費	人件費・謝金	その他	計		
補助事業に要する経費		3,200,000	600,000	400,000	1,000,000	5,200,000		
補助金交付予定額		2,000,000	300,000	200,000	800,000	3,300,000		
主要な物品の内訳(1品又は1品名)							予定時期	
ワークステーション							平成26年8月	
ワークステーション							平成26年10月	
ワークステーション							平成 年 月	
ワークステーション							平成 年 月	
ワークステーション							平成 年 月	
ワークステーション							平成 年 月	
キーワード	①環境政策	②環境分析	③	④	⑤			
機関番号	12345	研究種目	基盤研究(B)		課題番号	26234567		
経費管理担当者・部局・職・氏名		経理・職	氏名		(1/3)			

「青枠」から「赤枠」の額を引いた額 = 平成26年度の助成金の額

↓

オレンジ枠の額を一致させる