

**先端研究助成基金助成金(最先端・次世代研究開発支援プログラム)
実施状況報告書(平成22年度)**

本様式の内容は一般に公表されます

研究課題名	持続可能な社会づくりのための協働イノベーション — 日本におけるオフィス3原則の実現策
研究機関・ 部局・職名	大阪大学・大学院法学研究科・教授
氏名	伊達 規子(大久保 規子)

1. 当該年度の研究目的

平成22年度は、実質的に1ヶ月程度の実施期間となるため、平成23年度から本格的な研究実施ができるよう、基礎的な作業を行う。

具体的には、第1に、国内の協働研究に関しては、アンケート調査の項目、対象等について、具体的な検討を行う。また、同時並行して、EPC、あおぞら財団等と先駆的な協働事例の整理を進め、ヒアリング先の選定基準、実施時期等を打ち合わせる。

第2に、EU研究に関しては、ドイツの公益訴訟の判例リストの作成を行うとともに、オフィス条約関連の最新の会議動向を踏まえて、改めて検討すべき課題の論点整理を行う。

第3に、研究成果を随時発信できるよう、ホームページの立ち上げ準備と、そのためのデータ整理を行う。

2. 研究の実施状況

平成22年度は、実質的に1ヶ月程度の実施期間となったため、平成23年度から本格的な研究実施ができるよう、基礎的な作業を行った。

具体的には、第1に、国内の協働研究に関しては、アンケート調査の項目、対象等について、具体的な検討を行った。同時並行して、EPC、あおぞら財団等と先駆的な協働事例の整理を進め、ヒアリング先の選定基準、実施時期等について打ち合わせを行った。ただし、その間に東日本大震災が起こり、とくに東北地方については、すぐにヒアリングやアンケートを実施できる状況ではなくなったため、アンケートの実施は遅らせ、関西地方のヒアリングを先行させることとした。

第2に、EU研究に関しては、ドイツの公益訴訟のうち、環境アセスメントに係る判例リストの作成を進めるとともに、オフィス条約関連の情報のうち、オフィスガイドの翻訳を先行させることとして、作業に着手した。

第3に、研究成果を随時わかりやすく発信できるよう、ホームページの構成について、業者等と検討を行った。

3. 研究発表等

雑誌論文 計1件	(掲載済み一査読有り) 計0件 (掲載済み一査読無し) 計0件 (未掲載) 計1件 伊達 規子(大久保 規子)「持続可能な社会づくりのための協働イノベーション」『サステイナビリティ・サイエンスを拓く ～ 環境イノベーションへ向けて』2011 年出版予定 大阪大学出版会
会議発表 計0件	専門家向け 計0件 一般向け 計0件
図書 計0件	
産業財産権 出願・取得状況 計0件	(取得済み) 計0件 (出願中) 計0件
Webページ (URL)	http://www.lserp.osaka-u.ac.jp/profile/Noriko_DATE.html 大阪大学: http://www.osaka-u.ac.jp/ja/research/program_next
国民との科学・技術対話の実施状況	
新聞・一般雑誌等掲載 計0件	
その他	

4. その他特記事項

実施状況報告書(平成22年度) 助成金の執行状況

本様式の内容は一般に公表されます

1. 助成金の受領状況(累計)

(単位:円)

	①交付決定額	②既受領額 (前年度迄の 累計)	③当該年度受 領額	④(=①-②- ③)未受領額
直接経費	40,000,000	0	13,805,000	26,195,000
間接経費	12,000,000	0	4,141,500	7,858,500
合計	52,000,000	0	17,946,500	34,053,500

2. 当該年度の収支状況

(単位:円)

	①前年度未執 行額	②当該年度受 領額	③当該年度受 取利息等額 (未収利息を 除く)	④(=①+②+ ③)当該年度 合計収入	⑤当該年度 執行額	⑥(=④-⑤) 当該年度未執 行額
直接経費	0	13,805,000	0	13,805,000	150,000	13,655,000
間接経費	0	4,141,500	0	4,141,500	22,500	4,119,000
合計	0	17,946,500	0	17,946,500	172,500	17,774,000

3. 当該年度の執行額内訳

(単位:円)

	金額	備考
物品費	150,000	パソコン、プリンター
旅費	0	
謝金・人件費等	0	
その他	0	
直接経費計	150,000	
間接経費計	22,500	
合計	172,500	

4. 当該年度の主な購入物品(1品又は1組若しくは1式の価格が50万円以上のもの)

物品名	仕様・型・性能 等	数量	単価 (単位:円)	金額 (単位:円)	納入 年月日	設置研究機関 名
				0		
				0		
				0		