

平成 17 年度 特別研究費 研究成果の概要

1 配分の状況

(1) テーマ

区 分		テ ー マ
重 点 テーマ	学 長	① 21 世紀における都市の魅力 ② 地域の文化力を高める ③ 現代文化をデザインする
	文化政策学部長	① 地域社会と大学 ② 文化政策学部各学科のあり方に関する研究
	デザイン学部長	① 科学技術とデザイン ② 持続する社会とデザイン ③ メディア造形デザイン
	文化政策研究科長	① 政策としての文化・芸術研究の確立に向けて
	デザイン研究科長	① ユニバーサルデザイン ② 大学院におけるデザイン教育
	文化・芸術研究センター長	① 「産業考古学館」のバーチャルミュージアム化に向けての研究 ② 文化・芸術研究センターのあり方についての研究
基本テーマ①		人・もの・社会のより良いあり方や、人と自然との関わりについての探究
基本テーマ②		豊かさ、美しさ、快適さ、心地良さを付与する文化・芸術・技術の探究

(2) 配分結果

(単位：千円)

区 分	申 請		配 分	
	件数	金額	件数	金額
学 長	9	23,430	9	22,520
文化政策学部長	12	14,025	12	14,025
デザイン学部長	11	15,248	11	14,948
文化政策研究科長	2	5,609	2	5,609
デザイン研究科長	3	6,404	3	6,000
文化・芸術研究センター長	2	6,000	2	6,000
合 計	39	70,716	39	69,102

2 研究成果発表の状況

発表の方法	件数(延べ)	備 考
1 紀要	20 件	本学紀要
2 学会等での発表	25 件	オーストラリア学会、日本教育心理学会、日本評価学会、日本デザイン学会、情報処理学会、第3セクター研究学会 等
3 その他	50 件	公演、出版、展示、雑誌への掲載 等
計	95 件	

平成17年度 特別研究費 配分一覧

【学長特別研究費】

(単位:千円)

No.	研究の種類	学科名	職位	氏名	研究テーマ	配分額	頁
1	21世紀における都市の魅力	国際文化学科	助教授	池上 重弘 ほか3名	オーストラリアの都市におけるエスニック文化の多様性	2,200	1
2	21世紀における都市の魅力	生産造形学科	教授	伊坂 正人 ほか6名	はままつ「風」プロジェクト	2,250	5
3	21世紀における都市の魅力	空間造形学科	教授	宮川 潤次 ほか3名	浜名湖沿岸地域における持続可能な地域環境の形成	3,770	7
4	地域の文化力を高める	空間造形学科	教授	川口 宗敏 ほか1名	歴史的な町家と蔵を活かした地域活性化に関する研究	1,500	9
5	地域の文化力を高める	芸術文化学科	講師	小岩 信治 ほか1名	ショパンの協奏曲「室内楽版」演奏会	2,000	11
6	地域の文化力を高める	芸術文化学科	助教授	谷川 真美 ほか1名(外部)	文化的伝統の継承と現代的展開:北方ロマン主義から「文化力」へ	2,200	15
7	地域の文化力を高める	生産造形学科	教授	佐井 国夫	ポスターの文化的価値に関する研究とポスター収集	2,700	17
8	現代文化をデザインする	国際文化学科	助教授	孫 江	日中学術概念の形成に関する比較研究	900	19
9	現代文化をデザインする	芸術文化学科	助教授	梅若 猶彦 ほか7名	シンポジウム: The Time and the Space in Art 「非日常的な時空間の創造ー古典と現代ー入れ子の構造から」	5,000	21
					計	22,520	

平成17年度 特別研究費 配分一覧

【文化政策学部長特別研究費】

(単位:千円)

No.	研究の種類	学科名	職位	氏名	研究テーマ	配分額	頁
1	基本テーマ ①	文化政策学科	助教授	福岡 欣治	大学生における環境移行後の心理的適応と成長感に及ぼす対人関係の影響	460	23
2	基本テーマ ①	国際文化学科	教授	馬 成三	中国における労働市場の変化と対中進出の外国企業への影響	600	25
3	基本テーマ ①	文化政策学科	教授	中村 健壽 ほか1名	秘書室・秘書機能の二重構造性が業務遂行に及ぼす影響	960	27
4	基本テーマ ①	国際文化学科	助教授	下楠 昌哉	アイルランドの共同体における文化活動の諸相	1,041	29
5	基本テーマ ①	文化政策学科	教授	森 俊太	大気汚染公害としての喘息	1,480	31
6	基本テーマ ②	芸術文化学科	教授	尾野 正晴	石子順造の批評について	800	33
7	地域社会と 大学	国際文化学科	教授	高田 和文	大学における新しいイタリア語・イタリア文化の教育の研究	630	35
8	地域社会と 大学	国際文化学科	助教授	西田 かほる	静岡県西部地域における歴史資料所在データベースの作成	800	37
9	地域社会と 大学	文化政策学科	助教授	田中 啓	地域における行政評価の有効活用のあり方に関する研究	1,750	39
10	地域社会と 大学	文化政策学科	教授	根本 敏行 ほか2名	拡大EU時代の欧州地域政策の比較研究(その2) ～地域政策への参画と産・官・学パートナーシップ～	3,790	41
11	文化政策学 部各学科の あり方に関 する研究	文化政策学科	教授	藤田 憲一 ほか3名	静岡文化芸術大学学生の公務員試験受験の支援システム構築に向けた研究	500	43
12	文化政策学 部各学科の あり方に関 する研究	国際文化学科	教授	山本 幸司 ほか6名	文化政策学部の教育目標とカリキュラムの再編成	1,214	45
					計	14,025	

平成17年度 特別研究費 配分一覧

【デザイン学部長特別研究費】

(単位:千円)

No.	研究の種類	学科名	職位	氏名	研究テーマ	配分額	頁
1	科学技術とデザイン	生産造形学科	助教授	迫 秀樹	人間工学的データに基づく使用者の類型化に関する研究	655	47
2	科学技術とデザイン	メディア造形学科	助教授	佐藤 聖徳 ほか1名	耐震補強に対するプロダクトデザインの提案	800	49
3	科学技術とデザイン	技術造形学科 メディア造形学科	教授	高梨 廣孝 ほか1名	超軽量3輪電気自動車の研究開発	1,000	51
4	科学技術とデザイン	メディア造形学科	助教授	羽田 隆志	駆動力を飛躍的に高めた自転車の研究開発	1,200	53
5	科学技術とデザイン	生産造形学科	教授	坂本 鐵司 ほか6名	デザイン学部の教育目標とカリキュラムに関する研究	1,000	55
6	科学技術とデザイン	メディア造形学科	助教授	長嶋 洋一	マルチモーダル知覚に関するメディア心理学の研究	1,570	57
7	科学技術とデザイン	メディア造形学科	教授	宮田 圭介 ほか3名	体で感じるデザイナーモーションベースの研究開発	3,000	59
8	科学技術とデザイン	生産造形学科	教授	河村 暢夫 ほか7名 (うち2名外部)	公共交通の役割を担うタクシーの再考とデザイン提案	3,300	61
9	持続する社会とデザイン	生産造形学科	教授	河原林桂一郎 ほか3名 (うち1名外部)	デザインと情報リテラシー デジタルディバイドへのデザインによる対応	500	67
10	持続する社会とデザイン	生産造形学科	教授	河岡 徳彦 ほか1名	電動車イスから創る新しい価値と地域社会づくり 時速6km/h以下のライフスタイルを創る ー1ー	973	69
11	メディア造形デザイン	メディア造形学科	助教授	望月 達也	ストリーミングデジタルビデオによるWeb授業とそのためのe-ラーニングシステム	950	71
					計	14,948	

平成17年度 特別研究費 配分一覧

【文化政策研究科長特別研究費】

(単位:千円)

No.	研究の種類	学科名	職位	氏名	研究テーマ	配分額	頁
1	政策としての文化・芸術研究の確立に向けて	文化政策研究科	教授	坂本 光司 ほか8名 (うち4名外部)	地域産業の生成と集積に関する調査研究	1,609	73
2	政策としての文化・芸術研究の確立に向けて	文化政策研究科	教授	伊藤 裕夫 ほか3名	文化政策研究の深化と交流のための仕組みづくり	4,000	75
					計	5,609	

【デザイン研究科長特別研究費】

(単位:千円)

No.	研究の種類	学科名	職位	氏名	研究テーマ	配分額	頁
1	ユニバーサルデザイン	デザイン研究科	助教授	三好 泉 ほか2名	プロダクト分野におけるユニバーサルデザイン評価手法	2,300	77
2	大学院におけるデザイン教育	デザイン研究科	助教授	黒田 宏治	地域デザイン推進の事業ネットワーク ー第3セクターを中心とした地域公民連携の在り方についてー	600	79
3	大学院におけるデザイン教育	デザイン研究科	教授	寒竹 伸一	空間造形設計競技参画による院生デザイン教育の研究	3,100	81
					計	6,000	

【文化・芸術研究センター長特別研究費】

(単位:千円)

No.	研究の種類	学科名	職位	氏名	研究テーマ	配分額	頁
1	「産業考古学館」のバーチャルミュージアム化に向けての研究	文化政策学科	助教授	種田 明 ほか4名	バーチャルミュージアム「産業考古学館」研究 ～はままつエリア・職人の技(継続)調査と機器・機械環境の研究	4,000	83
2	文化・芸術研究センターのあり方についての研究	芸術文化学科	教授	伊藤 裕夫 ほか3名	これからの大学における研究センターのあり方に関する調査研究	2,000	85
					計	6,000	