## ◎ 2023年度の科学研究費助成事業の交付決定について 下記の研究課題につきまして、日本学術振興会から交付を受けました。

所属     研究代表者名     研究種目名     交付決定額     研究課題       経済学部     井出 多加子     基盤研究(B)     1,000,000     競売法制改正による権利配分と化:執行妨害と落札価額への影化:執行妨害と落札価額への影響を変した。       経済学部     小田 宏信     基盤研究(C)     300,000     SDGs実現に向けた主体間ネット地域経済社会の創造的発展地域経済社会の創造的発展	取引費用の変 〈響の実証分析
経済学部     井出 多加子     間接経費     1,000,000     化:執行妨害と落札価額への影響を表現に向けた主体間ネット       経済学部     小田 宏信     基盤研究(C)     300,000     SDGs実現に向けた主体間ネット       地域経済社会の創造的発展	響の実証分析
経済学部 小田 宏信 基盤研究(C) 300,000 SDGs実現に向けた主体間ネット 地域経済社会の創造的発展	ワークの構築と
経済学部 小田 宏信 基盤切孔 (C) 地域経済社会の創造的発展	
間接級費 00 000	<b>ノ ノ ツ 冊来</b> C
<b>基盤研究 (C)</b> 500,000 気候変動の緩和と適応における	世代間対立の理
経済学部 山上 浩明 <u>基盤切孔 (C)</u> 150,000 論的研究	
其般研究 (C) 800 000 オンライン・バンキングと家計	部門の金融包摂
経済学部	
其般研究(C) 500 000 気候変動リスクへの主観的確率	評価が資産価格
経済学部 鈴木 史馬 電磁切光 (と) に与える影響について理論・実間接経費 150,000	証的研究
	ミクロ実証分
経済学部 清水 政行 基盤研究 (C) 700,000 展業と工業の同時発展に関する 間接経費 150,000 析: 植民地期台湾の研究と日本	比較
	テンシー問題の
経済学部   午作 健	工
間接経費 150,000 世 700,000 子どもの生活環境の変化が母親	1のローカ・ライ
経済学部   内藤 朋枝   <sup>石丁∭九</sup>	7079 9 - 74
間接経費 210,000 2	- に ケナムー ニュー
経済学部 庄司 俊章 若手研究 900,000 ポストコロナの物価と消費: 非	伝統的アータを
間接経費 270,000	the true state.
経営学部 鷹岡 澄子 基盤研究 (C) 300,000 企業負債自己選択バイアスと労 関連性	で働市場の摩擦の
間接経費 90,000	
経営学部 伊藤 克容 基盤研究 (C) 500,000 スタートアップ企業におけるマントロールシステムに関する探	ネジメント・コ
間接経費 150,000	: 糸的听九
経営学校 野際 大会 若手研究 700,000 異時点間における消費者内の異	質性を考慮した
経営学部 野際 大介 間接経費 210,000 購買行動モデルの再考	
其般研究(B) 1 600 000 中学校英語に連携する小学校英	
文学部 小野 尚美 間接経費 480,000 のストーリーテリング活動と教	材開発研究
	・ヒストリーか
文学部     日比野 啓     歴盤別 (B)     2,000,000       間接経費     600,000	
其般研究 (C) 800 000 構文、句、語、命名の4層にお	ける拡張現象の
文学部	
其般研究 (C) 800 000 北アメリカ大陸における領土の	割譲と先住民に
文学部	
其般研究 (C) 700,000 戦後日本の少女雑誌文化におけ	
文学部   今田 絵里香   塩塩切え (C)	関する研究
其般研究 (C) 700 000 「近世スタンダード」資料のコ	:ーパス化とその
文学部   岡部 嘉幸   基盤切光 (C)   100,000   資料性の検証   間接経費   210,000	
其般研究 (C) 2 200 000 高齢期における就業と生活の親	たな不安定性:
文学部   渡邉 大輔   基盤切光 (C)   2,200,000   混合研究法をもちいた実証分析   間接経費   660,000	
	る統語・情報構
文学部 平山 真奈美	
	類学—国際NGO
文学部   嶺崎 寛子   ――――――――――――――――――――――――――――――――――	
間接経費     210,000       上般研究(C)     1 500 000       信頼にもとづく社会的ネットワ	ークの形成に関
文学部	/ -////AICIXI
間接経費 450,000 1920年代から70年代におけると	ーロー/ヒロイ
文学部	L / L L A
間接経費 390,000 近代英領マラヤにおける中国国	典学数の学数さ
文学部 小武海 櫻子	水ボ鉄ツボ教乂
間接経費 150,000	の座中のナッフ
文学部     準島 真優     基盤研究 (C)     700,000     学校教育現場における慢性疾患       さものきょうだい支援ツールの	
間接経費 210,000	
文学部 塚田 雄一 若手研究 1,400,000 初期近代イギリス演劇における	君王の表象
間接経費 420,000	

所 属	研究代表者名	研究種目名	交付決定額	研 究 課 題 名
文学部	槇原 彩	若手研究	500,000	地域精神医療における共創的芸術実践の共事者 性に関する研究
入于印	(県)小 杉	間接経費	150, 000	121 pg / 3 01/2
文学部	   澤井 勇海	特別研究員奨励費	3, 000, 000	「交際」・「交渉」・「交隣」の比較史:「外 - 交」以前の日中韓の対外関係再考
>< 1 HA	1471 3314	間接経費	900, 000	
法学部	羽賀 由利子	基盤研究(C)	700, 000	情報資産の承継に関する国際私法的観点からの 検討
19-1 4 FI	3322 11133	間接経費	210, 000	
法学部	西山 降行	基盤研究(C)	700, 000	アメリカのナショナル・アイデンティティの変 容
177-111	日田 ほり	間接経費	210,000	
法学部	李 林静	基盤研究(C)	700, 000	消滅の危機に瀕するヘジェン語のドキュメン テーション及び文法記述研究
四十四	→ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	間接経費	210, 000	
法学部	原昌登	基盤研究(C)	100, 000	ハラスメントに関する労働法学を中心とした学
		間接経費	30,000	「開発」の起源――貫戦史の観点から
法学部	帶谷 俊輔	若手研究 間接経費	900, 000 270, 000	
		若手研究	1, 200, 000	デジタルプラットフォームによる「自己優遇」
法学部	宍戸 聖	日子切九   間接経費	360,000	と競争法
		若手研究	500,000	適法性の原理をめぐる法理論的・法実証的研究
法学部	高畑 柊子	日子切九 間接経費	150,000	†
		:	800,000	  実体的利益の複層化と民事訴訟法理論
法学部	八木 敬二	若手研究		4
		間接経費	240, 000	移民創出の政治理論:国家は出国する自国民に
法学部	宮井 健志	若手研究	1, 300, 000	いかなる責任を負うのか
		間接経費	390, 000	
法学部	藤田 大智	研究活動スタート支援	900, 000	気候変動の人権アプローチによる公衆参加への 影響と課題
Im 1 His	744 7 7 1	間接経費	270, 000	
法学部	   藤田 大智	学術図書	1, 500, 000	国家平等の形成と課題―国際気候変動法の分析 を通して―
位于印		間接経費	0	
理工学部	三浦 正志	基盤研究(B)	6, 800, 000	新材料設計・線材構造は高効率超伝導ワイヤレス電力伝送システムを実現させるか?
连工子印	二佣工心	間接経費	2,040,000	
理工学部	村上朝之	基盤研究(B)	4, 100, 000	低温プラズマによる免疫システムの高度制御を 目指すデータ駆動型アプローチ
连工于印	刊上 粉之	間接経費	1, 230, 000	
국田 <del></del>	LHH	基盤研究(B)	7, 800, 000	マルチセンシング神経活動修飾法に基づく注意機能訓練系確立とそのリハビリ実用化
理工学部	櫻田 武	間接経費	2, 340, 000	
		新学術領域研究	2, 300, 000	ニューロフィードバック注意機能訓練における
理工学部	櫻田 武	間接経費	690,000	脱抑制回路の多様性と運動制御への寄与
		基盤研究(C)	700, 000	微分可能写像の特異点理論と部分多様体の幾何
理工学部	高瀬 将道	を監切え(C) 間接経費	210, 000	のインタフェイス
		基盤研究(C)	900, 000	実簡約群上の一般化された球関数とアルキメデ
理工学部	石井 卓	基盤研究(C) 間接経費	270, 000	スゼータ積分
TII 27: 4n	)4Σ μα⇒ π''. →	基盤研究(C)	500, 000	拡張された超弦理論に基づく重力の双対理論の
理工学部	浅野 雅子 	間接経費	150, 000	構築
理工学部	関谷 和之	基盤研究(C)	500, 000	直列型システムに対する経営効率性分析の理論 構築と実証分析
在工士印	内(中) 作人	間接経費	150, 000	
理工学部	戸谷 希一郎	基盤研究(C)	1, 300, 000	フォールディング病のアクティブセーフティを   目指すシグナル糖鎖産生調節分子の開発
,	2 12 115 515	間接経費	390, 000	
理工学部	岩本 宏之	基盤研究(C)	1, 700, 000	ゼロ制御パワー現象を基調とした一般化グロー  カル能動騒音制御
		間接経費	510, 000 900, 000	多核ヒドリドクラスターを触媒とした光による
理工学部	稲垣 昭子	基盤研究(C) 間接経費	270, 000	有機分子からの水素生成制御
		基盤研究(C)	2,600,000	シングルピクセルイメージングに基づく生体深
理工学部	中野 和也	を監切え(C) 間接経費	780, 000	部観察の実現
	小木 四	基盤研究(C)	400, 000	Dynamic β-Maxentによる生物多様性予測とその
理工学部	小森 理	間接経費	120, 000	プアプリケーション実装   

理工学部   松田 源立   間接経費   333,000   数相出アルコリズムの構築   133,000   数相出アルコリズムの構築   120,000   数差解析   120,000   数差解析   120,000   数点解析   120,000   320,0	所 属	研究代表者名	研究種目名	交付決定額	研究 課題名
間接経費	<b>押</b> 丁学如	松田 酒士	基盤研究(C)	1, 100, 000	独立成分分析とスパースな多層構造に基づく特徴は出る。デリズムの構築
理工学部   門内   陰明	连工于即	位田 派立	間接経費	330,000	
関接経費	理工学部 - 明内   降田		,		
理工学部 鈴木 匠 間接経費 570,000  理工学部 新村 文郷 基盤研究 (C) 1,000,000 (Aンタラクション中の人物行動間の相互依存関係を考慮した人物行動・ であていまり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であ	左下土 th	1 11.1 LE-01	間接経費	120,000	
関接経費	理丁学部	鈴木 匠	,		
理工学部		5/1/1、 亿	間接経費	/	
関接経費   300,000   後合果実空間を活用した識字支援の検討と評価   間接経費   660,000	理工学部	新村 文郷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
理工学部         山添 崇         電子研究         700,000         非線形半正定値最適化理論の深化と機械学習への応用           理工学部         田代 啓悟         若手研究         210,000         界面活性剤の極性勾配反応場とフォトクロミック分子を利用したCO2濃縮システムの創生           理工学部         明石 基洋         若手研究         1,300,000         ポンドラウイルスの金ゲノム比較解析で自然宿 生の推定を目指す           理工学部         未並         若手研究         1,000,000         関曲面上のグラフに対するイマージョンの研究           理工学部         お手研究         2,200,000         大電力パルススパッタ法による二酸化パナジウム薄膜の低温成長と熱遮蔽窓への応用           理工学部         高年研究         1,400,000         全運転領域において安全運転可能な三相交流 モータの適応型制御系           理工学部         満藤の低温成長と熱遮蔽窓への応用           理工学部         満年研究         1,200,000         電科ナローインブラント応用を目的とした結晶 粒超機細によるテタン合金の高強度化           理工学部         満年研究         1,900,000         本科ナローインブラント応用を目的とした結晶 粒超機細によるテタン合金の高強度化           理工学部         業満 憲太         1,900,000         本科ナローインブラント応用を目的とした結晶 粒超機細によるチタン合金の高強度化           理工学部         東満 手研究         1,900,000         スマネンの新規合成法の開発およびアザスマネン類の合成法の開発およびアザスマネン型の合成を関係を表すのの合成を見まる。           理工学部         丁島 伊陽         若手研究         900,000         対策の合成法の所発の合成を見まる。           理工学部         丁島 伊陽         若手研究         900,000         対策が対域の合成を見まる。           理工学部         財産         お手研究         900,000         対策が対域の合成を見まる。	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	70113 2024	間接経費		
理工学部         奥野 貴之         若手研究 700,000   1 無線形半正定値最適化理論の深化と機械学習への応用 210,000   1 表線形半正定値最適化理論の深化と機械学習への応用 210,000   1 表線形 210,000   1 表線経費 870,000   1 表線形 2,900,000   1 表線形 2,900,000   1 表線形 2,000   1 表線形 2,000 2,000 2,000   1 表線形 2,000 2,000 2,000 2,000   1 表線形 2,000 2,	理工学部	山添	,		複合規実空間を活用した識字支援の検討と評価   
理工学部         典野 貴之         1 所経費         210,000         の応用           理工学部         田代 啓悟         若手研究         2,900,000         界面活性剤の極性勾配反応場とフォトクロミック分子を利用したCO2濃縮システムの創生           理工学部         明石 基準         若手研究         1,300,000         ペンドラウイルスの全ゲノム比較解析で自然宿主の推定を目指す           理工学部         永並 健吾         一間接経費         390,000         ペンドラウイルスの全ゲノム比較解析で自然宿主の推定を目指す           理工学部         未並が、注が、注         若手研究         1,000,000         大電力バルススパッタ法による二酸化パナジウム薄膜の低温成長と熟遮厳窓への応用           理工学部         前日 養経費         660,000         大電力バルススパッタ法による二酸化パナジウム薄膜の低温成長と熟遮厳窓への応用           理工学部         満年研究         1,400,000         全運転間域において安全運転可能な三相交流モータの適応型制御系           理工学部         産田 茉希         1,200,000         超額料ナローインプラント応用を目的とした結晶を設置機能を受ける金の高強度化           理工学部         東満 委太         若手研究         1,900,000         スマネンの新規合成法の開発およびアザスマネン類の合成           理工学部         人島 高将         若手研究         400,000         ボーウな辺彩色因子理論の構築           理工学部         日内 財産経費         270,000         ボーウな辺彩色因子理論の構築           理工学部         村上 朝之         国際共同研究強化を対域といるのでの研究           理工学部         村上 朝之         国際共同研究強化を表現を対域となるのでの研究           理工学部         村上 朝之         工作の研究         国際共同研究を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		7 713 73.			
関接経費	理工学部	奥野 貴之			
理工学部   田代   啓悟   日代   宮田   日代   宮田   日子   日子   日子   日子   日子   日子   日子   日		34.4 34.2	,		172714
間接経費   870,000	理工学部	田代 啓悟	,		
理工学部   明石 基洋		777			
理工学部   永並   健吾   若手研究   1,000,000   別曲面上のグラフに対するイマージョンの研究   間接経費   300,000   大電力パルススパッタ法による二酸化パナジウム薄膜の低温成長と熟遮厳窓への応用   1,400,000   左運転領域において安全運転可能な三相交流   1,400,000   世紀微細化によるチタン合金の高強度化   1,200,000   世紀微細化によるチタン合金の高強度化   1,900,000   世紀微細化によるチタン合金の高強度化   1,900,000   世紀微細化によるチタン合金の高強度化   1,900,000   近接経費   1,000,000   近接経費   1,000   近日後経費   1,000   近日後経費   1,000   近日後経費   1,000	理工学部	明石 基洋			
理工学部   永並   健吾			•	,	
理工学部	理工学部	永並 健吾		, ,	閉曲面上のグラブに対するイヤーションの研究
理工学部         そハタット・シュルズ・オ         相子が元         25,500         ム薄膜の低温成長と熱遮蔽窓への応用           理工学部         河村 尚輝         若手研究         1,400,000         全運転領域において安全運転可能な三相交流モータの適応型制御系           理工学部         蘆田 茉希         1,200,000         歯科ナローインプラント応用を目的とした結晶粒総織他によるチタン合金の高強度化           理工学部         楽満 憲太         1,900,000         スマネンの新規合成法の開発およびアザスマネン類の合成           理工学部         八島 高将         1,900,000         統一的な辺彩色因子理論の構築           理工学部          質 伊陽         お手研究         900,000         計算折り紙の行列表現論及びその表現の圏論視点での研究           理工学部          村上 朝之         国際共同研究強化(B)         2,500,000         薬剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明           理工学部          村上 朝之         国際共同研究強化(B)         2,500,000         日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究           理工学部          市場経費         1,700,000         日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究           理工学部          市場経費         510,000         日本語学習における動機づけの調整過程のモデルを示したがあるが表されたするまたの表表を知作するまたの表表の表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表の表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表の表表の表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表の表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知作するまたの表表を知能の表表を知能の表表を知能の表表を知作するまたの表表を知作するまたのまた。				,	十余十パルファパッカ汁にトスー酔ルバナジウ
理工学部	理工学部	モハメット゛ シュルス゛ ミヤ	***************************************	, ,	人亀刀ハルス入ハッタ伝による二酸化ハアシリ     ム薄膜の低温成長と熱遮蔽窓への応用
理工学部         河村 尚輝         420,000         モータの適応型制御系           理工学部         蘆田 茉希         1,200,000         歯科ナローインプラント応用を目的とした結晶 樹超微細化によるチタン合金の高強度化           理工学部         楽満 憲太         若手研究         1,900,000         スマネンの新規合成法の開発およびアザスマネン類の合成           理工学部         八島 高将         若手研究         400,000         統一的な辺彩色因子理論の構築           理工学部         間接経費         120,000         計算折り紙の行列表現論及びその表現の圏論視点での研究           理工学部         村上 朝之         国際共同研究強化(B)         2,500,000         薬剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明           国際教育センター         山下 順子         若手研究 1,700,000         日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究           特別研究員 製励費         500,000         権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、人種の哲学などを持足を表すない。			•		
理工学部         蘆田 茉希         1,200,000 歯科ナローインプラント応用を目的とした結晶 18経費 360,000 粒超微細化によるチタン合金の高強度化           理工学部         楽満 憲太         若手研究 1,900,000 太マネンの新規合成法の開発およびアザスマネン類の合成 2マネンの新規合成法の開発およびアザスマネン類の合成 2000 統一的な辺彩色因子理論の構築 120,000 統一的な辺彩色因子理論の構築 120,000 素がある辺彩色因子理論の構築 120,000 は一方な辺彩色因子理論の構築 120,000 は一方な辺彩色因子理論の構築 120,000 は一方な辺彩色のでの研究 1度経費 270,000 は一方な辺彩色のでの研究 2000 は一方な辺彩色のでの研究 1度経費 270,000 は一方な辺彩色のでの研究 2000 は一方の批判理論の構築に関する研究 2000 は一方の批判理論の構築に関する研究 2000 は一方の批判理論の構築にフランクフルト学派、大統の研究 2000 は一方の批判理論の構築にフランクフルト学派、大統の研究 2000 は一方の批判理論の構築にフランクフルト学派、大統の研究 2000 は一方の批判理論の構築にフランクフルト学派、大統の研究を知例される計算を知ります。           特別研究員 成田 大記         特別研究員奨励費 500,000 権力の批判理論の構築にフランクフルト学派、人権の指導を知例される計算を知ります。	理工学部	河村 尚輝	,		
理工学部         蘆田 茉希         コチリル (日接経費)         1,200,000         粒超微細化によるチタン合金の高強度化           理工学部         楽満 憲太         若手研究 (日接経費)         1,900,000         スマネンの新規合成法の開発およびアザスマネン類の合成           理工学部         八島 高将 (日接経費)         120,000         統一的な辺彩色因子理論の構築 (日接経費)           理工学部         更 伊陽 (日接経費)         270,000         計算折り紙の行列表現論及びその表現の圏論視点での研究 (日接経費)           理工学部         村上 朝之 (日接経費)         2,500,000         薬剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる (相歯不活化作用機序の解明)           国際教育センター         山下 順子 (日接経費)         1,700,000         日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究 (日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究 (日本語学習における動機では関する研究 (日本語学習における動機では、上紙の抵売を提供するませ、)           特別研究員         成田 大起 特別研究員類励費 (特別研究員 (日本語学習における動機では、フランクフルト学派、人種の抵売を提供するませ、)					歩利士ローインプラント広田を日的レーを結果
理工学部     楽満 憲太     若手研究     1,900,000     スマネンの新規合成法の開発およびアザスマネン類の合成       理工学部     八島 高将     若手研究     400,000     統一的な辺彩色因子理論の構築       理工学部     賈 伊陽     若手研究     900,000     計算折り紙の行列表現論及びその表現の圏論視点での研究       理工学部     間接経費     270,000     本剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明       理工学部     村上 朝之     国際共同研究強化(B)     2,500,000     薬剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明       国際教育センター     山下 順子     若手研究     1,700,000     日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究       特別研究員     ・	理工学部	蘆田 茉希			
理工学部     楽満 憲太     1,305,000     ン類の合成       理工学部     八島 高将     若手研究     400,000     統一的な辺彩色因子理論の構築       理工学部     間接経費     120,000     計算折り紙の行列表現論及びその表現の圏論視点での研究       理工学部     間接経費     270,000     素剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明       理工学部     村上 朝之     間接経費     750,000     再本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究       国際教育センター     山下順子     若手研究     1,700,000     日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究       特別研究員     510,000     権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、大橋の哲学な知様する記述の表現を記述さればいます。			•		スマネンの新担合成法の閲察お上バアザスマネ
理工学部     八島 高将     若手研究	理工学部	楽満 憲太	,	, ,	ン類の合成
理工学部     八島 高将     100,000       理工学部     Tan.     120,000       理工学部     Tan.     120,000       理工学部     Tan.     120,000       理工学部     Tan.     120,000       財産経費     270,000     東利耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明       国際教育センター     Tan.     1,700,000     日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究       特別研究員     特別研究員奨励費     500,000     権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、ファンクランクラント・ファンクラント・ファングラングラント・ファングラングラント・ファングラングランクラント・ファングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラン					統一的な辺彩色因子理論の構築
理工学部     賈 伊陽     若手研究     900,000 点での研究       理工学部     間接経費     270,000 点での研究       理工学部     村上 朝之     国際共同研究強化(B) 2,500,000 薬剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明       国際教育センター     山下 順子     若手研究     1,700,000 日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究       特別研究員     特別研究員奨励費     500,000 権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フラングラフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フラングラングラングラングラングラングを記述すると思考すると思考した。ファングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングを記述すると思考した。ファングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラン	理工学部 八	八島 高将	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
理工学部     質 伊陽     1			•	,	計算折り紙の行列表現論及びその表現の圏論視
理工学部     村上 朝之     国際共同研究強化(B)     2,500,000     薬剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明       国際教育 センター     山下 順子     若手研究 1,700,000 日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究 ル構築に関する研究       特別研究員 株別研究員奨励費 500,000 権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、ファミュブル学派、人種の哲学な知様なるます。	理工学部 賈 伊	賈 伊陽	,	,	
理工学部     村上 朝之     国际大河山 出版     2,800,000     細菌不活化作用機序の解明       国際教育 センター     山下 順子     若手研究     1,700,000     日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究       特別研究員     特別研究員奨励費     510,000     権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、ファンファンアン・ファンアンアン・ファンアンアンアン・ファンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア	理工学部村」				薬剤耐性菌に挑む、低温大気圧プラズマによる
国際教育 センター     山下 順子     若手研究 間接経費     1,700,000 1,700,000     日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究       特別研究員 特別研究員 特別研究員類励費     510,000     権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、ファンスを選集を記述されます。		村上 朝之			
ロート 順子     1,100,000       センター     間接経費     510,000       特別研究員     特別研究員奨励費     500,000     権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、フランクフルト学派、ファンスを受験した。	国際教育		<b>学</b> 毛研究 1 700 00	,	日本語学習における動機づけの調整過程のモデ
特別研究員 成田 大記 特別研究員奨励費 500,000 権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、ファミュブル学派、上紙の哲学な知体されませた。		山下 順子	,		ル構築に関する研究
1777/75		b		/	権力の批判理論の構築:フランクフルト学派、
		成田 大起	行为初元 <u>兵关</u> 加負 間接経費	150, 000	フェミニズム学派、人種の哲学を架橋する試み