

平成29年度交付内定一覧

32675 法政大学

研 究 種 目	内定件数	交 付 予 定 額 (円)		
		直 接 経 費	間 接 経 費	合 計
新学術領域研究 研究領域提案	1	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究 (A)	3	19,200,000	5,760,000	24,960,000
基盤研究 (B)	29	88,100,000	26,430,000	114,530,000
総 合 計	33	108,700,000	32,610,000	141,310,000

平成29年度交付内定一覧

研究機関：法政大学

32675

研究種目 審査区分	領域 又は 細目	特定 項目 番号	課題番号 整理 番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募額 平成29年度	交付予定額（円）					研究課題名	研究者 番号										
						直接/間接経費 平成29年度	直接経費															
							平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度			平成34年度									
新学術 領域	2708	公	16H01182 B01	人間環境学部 教授 松本 倫明	1,400,000	1,400,000 420,000	0	0	0	0	0	適合格子細分化法を用いた太陽圏磁場の動的モデルの構築	60308004									
★	1102		26240008 5001	情報科学部 教授 劉 少英	4,400,000	4,400,000 1,320,000	4,400,000	0	0	0	0	ソフトウェア開発の高信頼アジャイル形式工学手法に関する研究	90264960									
"	★	3901	26245048 5001	経営学部 教授 洞口 治夫	7,000,000	7,000,000 2,100,000	0	0	0	0	0	グローバルな集合知形成のマネジメントー日本企業の国際成長戦略に関する研究ー	20209258									
★	2701		17H01638 0001	法学部 教授 菱田 雅晴	11,000,000	7,800,000 2,340,000	5,900,000	6,300,000	4,800,000	6,800,000	0	現代中国における腐敗パラドックスに関するシステム/制度論的アプローチ	00199001									
★	1103		15H02695 5001	理工学部 教授 滝沢 誠	3,400,000	3,400,000 1,020,000	3,400,000	0	0	0	0	エコモデルに基づいた大規模分散システムの研究	80188119									
"	★	1503	15H02849 5001	生命科学部 教授 森 隆昌	3,100,000	3,100,000 930,000	0	0	0	0	0	場の制御によるケミカルフリーな微粒子分離技術の体系化と高度分離プロセスへの応用	20345929									
"	★	3101	15H03182 5001	付置研究所 教授 宮本 圭造	1,400,000	1,400,000 420,000	1,400,000	0	0	0	0	0	能楽資料データベース構築に向けた金春家文書の総合的研究	70360253								
"	★	3301	15H03233 5001	経済学部 教授 杉浦 未樹	2,700,000	2,700,000 810,000	2,200,000	0	0	0	0	0	18～20世紀の糸・布・衣の廉価化をめぐる世界史	30438783								
"	★	3302	15H03245 5001	文学部 教授 小口 雅史	3,000,000	3,000,000 900,000	1,900,000	0	0	0	0	0	物質文化と精神文化の交流と断絶からみた、海峽を繋ぐ「北の内海世界」の総合的研究	00177198								
"	★	3902	15H03395 5001	その他の研究科 教授 小川 孔輔	4,000,000	4,000,000 1,200,000	0	0	0	0	0	0	サービス産業の顧客満足度がサービスの生産性に与える影響の実証的研究	50105855								
"	★	4002	15H03435 5001	9 0 3 教授 布川 日佐史	1,700,000	1,700,000 510,000	0	0	0	0	0	0	0	就労指向支援の構築に向けた研究ー就労可能な困難者支援の国際比較をもとに	70208924							
"		4701	15H03614 5001	理工学部 教授 桂 利行	2,500,000	2,500,000 750,000	1,800,000	2,200,000	0	0	0	0	0	標準因子が自明な代数多様体の数理	40108444							
"	★	2701	16H03320 5001	人間環境学部 教授 藤倉 良	3,600,000	3,600,000 1,080,000	4,000,000	0	0	0	0	0	0	住民移転補償形態のあり方に関する研究	10274482							
"	★	3001	16H03369 5001	付置研究所 教授 山中 玲子	2,900,000	2,900,000 870,000	3,100,000	3,900,000	0	0	0	0	0	0	能楽及び能楽研究の国際的定位置と新たな参照標準確立のための基礎研究	60240058						
"	★	3602	16H03541 5001	法学部 教授 高橋 滋	3,500,000	3,500,000 1,050,000	3,500,000	0	0	0	0	0	0	0	東アジア地域における食品安全法制の比較法的研究	30188007						
"	★	3702	16H03591 5001	9 0 3 准教授 藤重 博美	1,800,000	1,800,000 540,000	1,300,000	0	0	0	0	0	0	0	0	紛争後の国家建設と治安部門改革：リベラルな価値導入の理念的妥当性と実現への条件	20509864					
"	★	3804	16H03625 5001	社会学部 准教授 北浦 康嗣	3,100,000	3,100,000 930,000	2,200,000	2,400,000	0	0	0	0	0	0	0	0	開発途上国の持続的発展を支えるインフラストラクチャーの役割に関する経済理論研究	90565300				
"	★	4201	16H03772 5001	社会学部 教授 平塚 真樹	3,000,000	3,000,000 900,000	2,500,000	3,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	若者支援における「場」の教育的価値へユースワークの日欧比較	10224289				
"	★	5702	16H04402 5001	デザイン工学部 准教授 藤山 知加子	6,100,000	6,100,000 1,830,000	3,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地盤の液状化メカニズムに立脚したコンクリート砂利化機構の解明	60613495			
"		7004	16H04885 5001	生命科学部 教授 大島 研郎	3,200,000	3,200,000 960,000	3,000,000	3,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	昆虫媒介性病原体のホストスイッチング機構の解明と新規防除技術に向けた基礎構築	00401183		
"	★	1102	17H01726 0001	情報科学部 教授 細部 博史	3,500,000	2,700,000 810,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	リアクティブプログラミングのための高信頼化技術	60321577		
"	★	3604	17H02460 0001	法学部 教授 浜村 彰	7,600,000	4,200,000 1,260,000	5,300,000	2,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	クラウドソーシングの進展と社会法の近未来ークラウドワーカーの法的保護の検討	10208598		
"	★	3804	17H02528 0001	経済学部 教授 胥 騰	5,751,000	4,000,000 1,200,000	2,700,000	3,800,000	2,400,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	企業統治：赤字事業からの早期退出と稼ぐ力の視点から	60247111	
"	★	4001	17H02598 0001	社会学部 教授 藤田 真文	5,072,000	3,500,000 1,050,000	2,800,000	3,300,000	3,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	「脚本クロニクル」サイト構築とその教育活用および国際発信	60229010	
"	★	4002	17H02611 0001	9 0 3 教授 宮城 孝	4,202,000	2,900,000 870,000	2,600,000	2,600,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地域特性に応じた地域包括ケアシステムの経営効率性と統合化に関する実証的研究	70276864

※間接経費は直接経費の外数である。
 ※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。
 ※★印は「分担金有」で応募した研究課題。
 ※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。

