

諸外国の学術研究支援機関について

資金配分機関	米 国		英 国	フランス	ドイツ	EU	日本	
	国立科学財団 NSF	国立保健研究所 NIH	研究会議 RC	フランス国立研究機構 ANR	ドイツ研究振興協会 DFG	欧州研究評議会 ERC	日本学術振興会 JSPS	
設置年	1950年	1887年	1965年	2005年	1951年	2007年	1932年	
設置形態	連邦の独立機関	国立	執行型非省庁公共機関	国立	民法上の公益法人	独立組織 (EUが予算措置及び組織設置の法的地位を授与)	独立行政法人	
所管官庁		保健・衛生省	ビジネス・イノベーション・技能省	高等教育・研究省			文部科学省	
人 数	2,100人 <内訳> PO:520人	18,000人以上 <内訳> 研究者:6,000人	約12,000人(RC全体(7機関)) (研究者総数は不明)	約110人(常勤職員(スタッフ)) <内訳> スタッフの約半数は研究者	750人 <内訳> PO:118人	108人 2013年には389人に増員を計画	251人 <内訳> 学術システム研究センターのPO:111人	
主要財源(金額)	連邦政府補助金 68億7,251万ドル (約6,185億円) <内訳> ・研究費:65億5,397万ドル (約5,899億円)	連邦政府補助金 312億ドル (約2兆8,080億円) <内訳>(おおよその割合) 外部の大学・研究機関等へ 配分:80%(約2兆2,486億円)	国庫支出金 国庫補助金 RC全体(7機関): 28億8,300万ポンド (約4兆362億円)	政府補助金 8億1,900万ユーロ (約983億円)	連邦政府助成金 州政府助成金など 22億1,200万ユーロ (約2,641億円) <内訳> ・研究費:21億2,860万ユーロ (約2,554億円)	75億ユーロ(2007~13年) (約9,000億円)	運営費交付金 281億円 <内訳> ・事業費:270億円	科学研究費補助金等 1,698億円 <内訳> ・科学研究費補助金:1,298億円 ・最先端研究開発 戦略的強化費補助金:400億円
	2010年	2010年	2009年	2009年	2009年	2007~13年	2010年	2010年
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <研究助成> ・研究者の自由な発想に基づく研究への助成 <教育及び人材育成> ・新しい科学技術分野を担う人材の育成 ・科学と工学の教育支援 <その他> ・大型研究施設・設備の整備の支援 	<ul style="list-style-type: none"> <研究助成> ・研究者の自由な発想に基づく研究への助成 ・国家的重要課題を研究機関に委託する研究委託 <研究実施> ・傘下の研究所において研究を実施 	<ul style="list-style-type: none"> <研究助成> ・研究者の自由な発想に基づく研究への助成 <研究奨励> ・研究奨励金や研究奨励金による研究者養成 	<ul style="list-style-type: none"> <研究助成> ・基礎研究・応用研究への助成 <その他> ・イノベーションの創出 ・官民協力を支援 ・公的研究機関から産業界への技術移転 	<ul style="list-style-type: none"> <研究助成> ・基礎研究への助成 <研究奨励> ・研究者間の協力・交流支援 ・若手研究者の支援 <その他> ・議会への科学的助言 	<ul style="list-style-type: none"> <研究助成> ・基礎研究への助成 	<ul style="list-style-type: none"> <研究助成> ・学術研究の助成(研究者の自由な発想に基づく研究への助成) <研究奨励> ・研究者養成 ・学術に関する国際交流の促進 <その他> ・学術の振興に関する調査及び研究 	
研究助成分野	基礎研究を中心とした科学・工学全分野(医学以外)	生物医学	芸術・人文学(AHRC)、バイオテクノロジー・生物科学(BBSRC)、工学・自然科学(EPSC)、経済・社会研究(ESRC)、医学(MRC)、自然環境研究(NERC)、科学技術施設(STFC)の7分野	全分野	全分野	工学、社会科学、人文科学などを含めた科学技術分野	全分野	

「主要財源」における日本円換算は、1ドル=90円、1ポンド140円、1ユーロ=120円で計算