

省庁	評価分類	評価	施策等名	平成20年度 概算要求額 (百万円)	平成20年度 社会還元分 (百万円)	平成19年度 予算額 (百万円)
新規施策						
経産省	新規	A	統合データベースプロジェクト	200		0
文科省	新規	S	脳科学研究戦略推進プログラム(「基盤技術開発」及び「脳からの信号に基づく身体補助具等の開発(脳に学ぶ)」研究)	2000		0
文科省	新規	C	脳科学研究戦略推進プログラム(「脳の構造形成、動作原理(脳を知る)」「認知症・うつ病の予防・治療法の開発(脳を守る)」「脳の発達解明と教育への貢献(脳を育む)」研究)	2000		0
文科省	新規	B	ライフサイエンス基盤研究領域事業(オミックス基盤研究事業)(理研)	818		0
文科省	新規	B	ライフサイエンス基盤研究領域事業(タンパク質基盤研究事業)(理研)	792		0
文科省	新規	C	生命体発生再現化プログラム	250		0
文科省	新規	A	個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト(第2期)	2794		(2568)
文科省	新規	B	サブミリ超高分解能PET-MRI装置開発研究プログラム	549		0
農水省	新規	S	新農業展開ゲノムプロジェクトの推進(革新的遺伝子組換え作物の開発とそれらの理解促進に向けた研究)	1286		0
農水省	新規	A	新農業展開ゲノムプロジェクトの推進(有用な遺伝子を見つけ、それらの働きを確かめる研究)	1630		0
農水省	新規	B	新農業展開ゲノムプロジェクトの推進(DNAマーカーを活用した革新的作物開発と遺伝子機能を有効に活用するための技術開発)	2088		0
農水省	新規	A	鳥インフルエンザ、BSE等の高精度かつ効率的なリスク管理技術の開発	1096		0
農水省	新規	B	生産・流通・加工過程における体系的な危害要因の特性解明とリスク軽減技術の開発	1099		0
農水省	新規	B	研究成果実用化促進事業	300		0

継続施策

文科省	継続	着実実施	統合データベースプロジェクト	1600		1600
文科省	継続	着実実施	バイオインフォマティクスセンター(JST)	1730		1682
厚労省	継続	着実実施	創薬基盤推進研究	6499		5304
農水省	継続	着実実施	農林水産生物ゲノム情報統合データベースの構築	721		721
文科省	継続	着実実施	ナショナルバイオリソースプロジェクト	1776		1776
文科省	継続	着実実施	バイオリソース事業(理研)	3785		2393
文科省	継続	着実実施	ゲノム機能解析等の推進	1991		2301
文科省	継続	着実実施	ターゲットタンパク研究プログラム	5527		5527
文科省	継続	着実実施	植物科学研究事業(理研)	1726		1599
経産省	継続	着実実施	糖鎖機能活用技術開発	1190		1190
文科省	継続	着実実施	脳科学総合研究事業(理研)	10106		9191
文科省	継続	着実実施	免疫・アレルギー科学総合研究事業(理研)	3757		3456
文科省	継続	着実実施	発生・再生科学総合研究事業(理研)	5187		4802
文科省	継続	加速	橋渡し研究支援推進プログラム	2500		1500
厚労省	継続	加速	臨床応用基盤研究	4957		4130
厚労省	継続	着実実施	医療機器開発推進研究(ナノメディシン分野を除く)	1219		823
文科省	継続	着実実施	ゲノム医科学研究事業費(遺伝子多型研究事業費)(理研)	1842		1590
厚労省	継続	着実実施	保健医療分野の基礎研究推進事業(NIIBIO)	8179		8186
厚労省	継続	着実実施	医薬品等の研究開発に対するバイ・ドール委託費(NIIBIO)	1200		1200
経産省	継続	着実実施	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発	4940		4360
経産省	継続	着実実施	新機能抗体創製基盤技術開発	1300		1190
文科省	継続	着実実施	新興・再興感染症研究拠点形成プログラム	2800		2750
厚労省	継続	着実実施	エイズ・肝炎・新興再興感染症研究	7071		5895
文科省	継続	着実実施	革新的ながん治療法等の開発に向けた研究の推進	765		675
文科省	継続	着実実施	重粒子線がん治療研究(放医研)	5979		5537
厚労省	継続	着実実施	第3次対がん総合戦略研究	7413		6178
厚労省	継続	着実実施	がん研究助成金	1850		1804
経産省	継続	着実実施	インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト	800		700
厚労省	継続	着実実施	循環器病疾患等生活習慣病対策総合研究/免疫アレルギー疾患予防・治療研究/難治性疾患克服研究	8113		6916
厚労省	継続	着実実施	こころの健康科学研究	2281		1954
文科省	継続	着実実施	分子イメージング研究(文科省、理研、放医研)	5241		3808
厚労省	継続	着実実施	地域医療基盤開発推進研究	1052		884
厚労省	継続	加速	食品医薬品等リスク分析研究(食品の安心・安全確保推進研究)	1752		1491
農水省	継続	着実実施	粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	606		506
農水省	継続	着実実施	担い手の育成に資するIT等を活用した新しい生産システムの開発	602		604
農水省	継続	着実実施	アグリバイオ実用化・産業化研究	618		618
農水省	継続	着実実施	指定試験事業	973		972
農水省	継続	着実実施	民間研究促進業務	2000		1200
農水省	継続	着実実施	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	589		589
経産省	継続	着実実施	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発	1381		1381
経産省	継続	着実実施	植物機能を活用した高度モノ作り基盤技術開発	1658		1658

社会還元加速プロジェクト

文科省	継続(社会還元:再生)		再生医療の実現化プロジェクト	1510	1510	970
厚労省	継続(社会還元:再生)		食品医薬品等リスク分析研究(医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス総合研究)	903	140	807
厚労省	継続(社会還元:再生)		再生医療実用化研究/医療機器開発推進研究	3983	645	3220
経産省	継続(社会還元:再生)		再生医療評価研究開発事業	900	540	830
経産省	継続(社会還元:再生)		基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発	2850	1410	1900
厚労省	継続(社会還元:在宅)		長寿科学総合研究/障害保健福祉総合研究/感覚器障害研究	2615	80	2113