

## 優先順位付け対象施策の 平成19年度予算案について(SABC順)

優先順位	施策名	所管	19年度 予算案	前年度 予算額
S	統合データベースプロジェクト	文部科学省	1,600	290
S	橋渡し研究支援推進プログラム	文部科学省	1,500	0
S	バイオリソース事業	文部科学省 理研	2,393	2,393
S	RNA新機能研究	文部科学省 理研	340	340
S	ナショナルバイオリソースプロジェクト	文部科学省	1,776	0
S	臨床研究基盤研究(臨床研究基盤整備推進研究) [競争的資金]	厚生労働省	1,232	1,081
S	第3次対がん総合戦略研究(がん臨床研究部分) [競争的資金]	厚生労働省	2,231	1,923
S	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究(戦略研究部分) [競争的資金]	厚生労働省	1,169	811
S	アグリ・ゲノム研究の総合的な推進	農林水産省	3,239	2,304
S	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	農林水産省	604	0
S	基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発	経済産業省 NEDO	1,900	0
A	再生医療の実現化プロジェクト	文部科学省	970	1,077
A	重粒子線がん治療研究	文部科学省 放医研	5,537	5,510
A	ゲノム科学総合研究事業(戦略重点科学技術部分)	文部科学省 理研	2,112	2,282
A	遺伝子多型研究事業	文部科学省 理研	1,590	1,630
A	植物科学研究事業	文部科学省 理研	1,599	1,652
A	システム糖鎖生物学研究	文部科学省 理研	149	0
A	脳科学総合研究事業(戦略重点科学技術部分)	文部科学省 理研	3,237	2,946
A	発生・再生科学総合研究事業	文部科学省 理研	4,802	4,907
A	免疫・アレルギー科学総合研究事業	文部科学省 理研	3,456	3,563
A	ゲノム機能解析等の推進	文部科学省	2,301	2,310
A	社会のニーズを踏まえたライフサイエンス分野の研究開発 (うち新興・再興感染症研究拠点形成プログラム) [競争的資金]	文部科学省	2,750	2,600
A	粒子線がん治療に係る人材育成プログラム	文部科学省	40	0
A	社会のニーズを踏まえたライフサイエンス分野の研究開発 (分子イメージング研究プログラム)(新規部分) [競争的資金]	文部科学省	455	0
A	創薬基盤推進研究(生物資源研究) [一部、競争的資金]	厚生労働省	300	0
A	臨床応用基盤研究(治験推進研究) [競争的資金]	厚生労働省	1,263	1,180

優先 順位	施策名	所管	19年度 予算案	前年度 予算額
A	臨床応用基盤研究(臨床試験推進研究) [競争的資金]	厚生労働省	570	159
A	食品医薬品等リスク分析研究(医薬品・医療機器等レギュラ トリーサイエンス総合研究) [競争的資金]	厚生労働省	807	788
A	エイズ・肝炎・新興再興感染症研究 [一部、競争的資金]	厚生労働省	5,895	5,432
A	第3次対がん総合戦略研究(総合戦略研究部分) [競争的資金]	厚生労働省	3,946	3,605
A	がん研究助成金	厚生労働省	1,804	1,804
A	免疫アレルギー疾患予防・治療研究 [競争的資金]	厚生労働省	1,257	1,220
A	子ども家庭総合研究 [競争的資金]	厚生労働省	678	658
A	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究(戦略研究以外) [競争的資金]	厚生労働省	1,652	1,574
A	難治性疾患克服研究 [競争的資金]	厚生労働省	2,470	2,398
A	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) [競争的資金]	厚生労働省	1,491	1,448
A	保健医療分野における基礎研究推進事業費(競争的研究) [競争的資金]	厚生労働省 NIBIO	7,498	7,498
A	医薬品等の研究開発に対するバイ・ドール委託費	厚生労働省 NIBIO	1,200	1,400
A	農林水産生物ゲノム情報統合データベースの構築	農林水産省	721	275
A	粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発	農林水産省	506	545
A	低コストで質の良い加工・業務用農産物の安定供給技術の	農林水産省	485	508
A	遺伝子組換え等先端技術安全性確保対策	農林水産省	596	596
A	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業 [競争的資金]	農林水産省	5,220	4,872
A	牛海綿状脳症(BSE)及び人獣共通感染症の制圧のための 技術開発	農林水産省	857	857
A	生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業(うち既 存部分) [競争的資金]	農林水産省 NARO	2,155	1,973
A	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発 (うち 創薬加速に向けたタンパク質構造解析プロジェクト)	経済産業省	980	0
A	インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト	経済産業省	700	0
A	糖鎖機能活用技術開発	経済産業省 NEDO	1,190	1,190
A	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発 (うち 化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開	経済産業省 NEDO	2,320	2,400
A	新機能抗体創製基盤技術開発 (うち 創薬の効率化に資する抗体創製技術開発)	経済産業省 NEDO	900	900
B	個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト	文部科学省	2,568	3,130
B	バイオインフォマティクス推進センター	文部科学省 JST	1,682	1,809
B	社会技術研究開発事業「脳科学と社会」研究開発領域	文部科学省 JST	997	1,536
B	分子イメージング研究	文部科学省 放医研	1,700	1,819
B	ゲノム科学総合研究事業(戦略重点科学技術部分以外)	文部科学省 理研	3,218	3,387
B	脳科学総合研究事業(戦略重点科学技術部分以外)	文部科学省 理研	5,954	6,445

優先 順位	施策名	所管	19年度 予算案	前年度 予算額
B	細胞・生体機能シミュレーションプロジェクト	文部科学省	542	704
B	革新的ながん治療法等の開発に向けた研究の推進(トランスレーショナル・リサーチ事業の推進)	文部科学省	675	900
B	社会のニーズを踏まえたライフサイエンス分野の研究開発(分子イメージング研究プログラム)(従来部分) [競争的資金]	文部科学省	900	1,001
B	健康危機管理・テロリズム対策システム研究 [競争的資金]	厚生労働省	51	60
B	創薬基盤推進研究(トキシコゲノミクス研究) [一部、競争的資金]	厚生労働省	544	805
B	こころの健康科学研究 [競争的資金]	厚生労働省	1,954	2,223
B	臨床応用基盤研究(基礎研究成果の臨床応用推進研究) [競争的資金]	厚生労働省	1,064	854
B	創薬基盤推進研究(ヒトゲノムテーラーメイド研究) [競争的資金]	厚生労働省	1,997	2,701
B	創薬基盤推進研究(政策創薬総合研究) [競争的資金]	厚生労働省	2,071	2,437
B	医療機器開発推進研究(身体機能解析・補助・代替機器開発研究) [一部、競争的資金]	厚生労働省	823	946
B	再生医療等研究 [競争的資金]	厚生労働省	797	927
B	長寿科学総合研究 [競争的資金]	厚生労働省	1,360	1,582
B	感覚器障害研究 [競争的資金]	厚生労働省	533	509
B	保健医療分野における基礎研究推進事業費(指定研究)	厚生労働省 NIBIO	687	694
B	アグリバイオ実用化・産業化研究	農林水産省	618	962
B	指定試験事業	農林水産省	973	1,003
B	産学官連携による食料産業等活性化のための新技術開発事業	農林水産省	661	988
B	安全で信頼性、機能性が高い食品・農産物供給のための評価・管理技術の開発	農林水産省	714	844
B	新技術・新産業創出のための基礎研究推進事業 [競争的資金]	農林水産省 NARO	4,677	4,788
B	生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業(うち起業化促進型及び拡大分) [競争的資金]	農林水産省 NARO	130	364
B	ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発(うち モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発)	経済産業省 NEDO	1,060	1,100
B	新機能抗体創製基盤技術開発(うち 抗体製造)	経済産業省 NEDO	290	300
B	植物機能を活用した高度ものづくり基盤技術開発	経済産業省 NEDO	1,658	1,928
B	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発	経済産業省 NEDO	1,381	2,035
C	新規創薬基盤技術開発研究プロジェクト	文部科学省	0	0
C	次世代ゲノム領域融合プログラム	文部科学省	0	0
C	創薬基盤推進研究(疾患関連たんぱく質解析研究)	厚生労働省	393	562
C	創薬基盤推進研究(生体内情報伝達分子解析研究) [競争的資金]	厚生労働省	0	0
C	医療安全・医療技術評価総合研究 [競争的資金]	厚生労働省	915	1,308
C	民間実用化研究促進事業	農林水産省	1,200	800

