

## 資料 - 1. 応募数・採択数の状況

## (1)平成14年度戦略的創造研究推進事業 応募数・採択数一覧

## 平成14年度(戦略的創造研究推進事業 公募型研究)

	ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー・材料	環境	その他	合計
応募数	956	221	1179	105	142	2603
採択数	77	37	130	13	16	291
採択率(%)	8.1	16.7	11.0	12.4	11.3	11.2

## 平成14年度(戦略的創造研究推進事業 継続研究)

	ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー・材料	環境	その他	合計
応募数	31	7	33	8	0	79
採択数	6	2	6	3	0	17
採択率(%)	19.4	28.6	18.2	37.5	-	21.5

## 平成14年度(戦略的創造研究推進事業 総括実施型研究)

	ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー・材料	環境	その他	合計
採択数	2	1	3	0	0	6

## (2)戦略的創造研究推進事業 チーム型研究 (CRESTタイプ)の倍率変化

### 平成 14年度 (戦略的創造研究推進事業 CRESTタイプ)

	ライフサイエ ンス	情報	ナノテクノ ロジー 材料	環境	その他	合計
応募数	336	58	450	33	0	877
採択数	31	9	71	6	0	117
採択率 (%)	9.2	15.5	15.8	18.2	-	13.3

### 平成 13年度 (戦略的基礎研究推進事業)

	ライフサイエ ンス	情報	ナノテクノ ロジー 材料	環境	その他	合計
応募数	275	91	186	48	0	600
採択数	19	8	12	6	0	45
採択率 (%)	6.9	8.8	6.5	12.5	-	7.5

### 平成 12年度 (戦略的基礎研究推進事業)

	ライフサイエ ンス	情報	ナノテクノ ロジー 材料	環境	その他	合計
応募数	262	107	82	151	0	602
採択数	16	8	4	11	0	39
採択率 (%)	6.1	7.5	4.9	7.3	-	6.5

## (3)戦略的創造研究推進事業 個人型研究 (さきがけタイプ)の倍率変化

### 平成 14年度 (戦略的創造研究推進事業 さきがけタイプ)

	ライフサイエ ンス	情報	ナノテクノ ロジー 材料	環境	その他	合計
応募数	620	163	729	72	50	1634
採択数	46	28	59	7	7	147
採択率 (%)	7.4	17.2	8.1	9.7	-	9.0

### 平成 13年度 (若手個人研究推進事業)

	ライフサイエ ンス	情報	ナノテクノ ロジー 材料	環境	その他	合計
応募数	721	147	520	98	67	1553
採択数	58	22	48	10	7	145
採択率 (%)	8.0	15.0	9.2	10.2	-	9.3

### 平成 12年度 (若手研究者研究推進事業、個人研究推進事業)

	ライフサイエ ンス	情報	ナノテクノ ロジー 材料	環境	その他	合計
応募数	544	264	324	125	42	1299
採択数	31	29	22	14	6	102
採択率 (%)	5.7	11.0	6.8	11.2	-	7.9

## - 2. 分野別予算配分状況

(1)平成14、13、12年度 JST基礎的研究事業の分野別予算

## 戦略的創造研究推進事業

(上段 :百万円 下段 :%)

		ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー・材料	環境	その他	合計
H14年度	予算額	16,060	7,308	10,617	6,910	1,794	42,689
	比率 (%)	38	17	25	16	4	100
H13年度	予算額	16,251	6,639	6,901	6,912	3,716	40,419
	比率 (%)	40	16	17	17	9	100
H12年度	予算額	16,461	4,239	5,824	4,831	3,357	34,712
	比率 (%)	47	12	17	14	10	100

## うち公募型研究

(上段 :百万円 下段 :%)

		ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー・材料	環境	その他	合計
H14年度	予算額	15,699	7,127	10,617	6,549	1,794	41,785
	比率 (%)	38	17	25	16	4	100

## うち総括実施型研究

(上段 :百万円 下段 :%)

		ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー・材料	環境	その他	合計
H14年度	予算額	362	181	0	362	0	904
	比率 (%)	40	20	0	40	0	100

注 H13、H12年度は先行事業 (戦略的基礎研究推進事業、若手個人研究推進事業、基礎的研究発展推進事業、社会技術研究推進事業)の合計

## 創造科学技術推進事業

(上段 :百万円 下段 :%)

		ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー材料	環境	その他	合計
H14年度	予算額	3,165	403	3,324	0	327	7,219
	比率 (%)	44	6	46	0	5	100
H13年度	予算額	3,571	494	3,338	0	369	7,772
	比率 (%)	46	6	43	0	5	100
H12年度	予算額	4,211	324	3,239	0	0	7,773
	比率 (%)	54	4	42	0	0	100

## 戦略的創造研究推進事業 + 創造科学技術推進事業

(上段 :百万円 下段 :%)

		ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー材料	環境	その他	合計
H14年度	予算額	19,225	7,711	13,941	6,910	2,121	49,908
	比率 (%)	39	15	28	14	4	100
H13年度	予算額	19,822	7,133	10,239	6,912	4,085	48,191
	比率 (%)	41	15	21	14	8	100
H12年度	予算額	20,672	4,563	9,063	4,831	3,357	42,485
	比率 (%)	49	11	21	11	8	100

注 H13、H12年度は先行事業 (戦略的基礎研究推進事業、若手個人研究推進事業、基礎的研究発展推進事業、社会技術研究推進事業)の合計

## 参考 政府全体の科学技術関係経費

(上段 :億円 下段 :%)

		ライフサイエンス	情報	ナノテクノロジー材料	環境	その他	合計
H14年度	予算額	3,934	1,758	1,006	856	12,725	20,279
	比率 (%)	19	9	5	4	63	100