

参考3 属性別比較

1) 男女別比較

AMED-CREST

	男性	女性	合計
応募数	137	15	152
採択数	11	1	12

PRIME

	男性	女性	合計
応募数	311	40	351
採択数	22	6	28

2) 所属機関別比較 注1)

AMED-CREST

	国立 大学	公立 大学	私立 大学	独立行政 法人 <small>注2)</small>	大学共 同利用 機関	公益 法人	民間 企業	その他 <small>注3)</small>	合計
応募数	101	6	19	18	1	2	2	3	152
採択数	7	1	2	2	0	0	0	0	12

PRIME

	国立 大学	公立 大学	私立 大学	独立行政 法人 <small>注2)</small>	大学共 同利用 機関	公益 法人	民間 企業	その他 <small>注3)</small>	合計
応募数	216	20	59	38	2	8	2	6	351
採択数	19	0	3	6	0	0	0	0	28

注1) 応募時の所属機関を示す

注2) 国立研究開発法人を含む

注3) 国立試験研究機関、海外機関等を含む

3) 応募件数 上位機関

AMED-CREST

順位	研究機関	件数
1	東京大学	15
2	京都大学	12
2	大阪大学	12
4	東北大学	9
5	慶應義塾大学	7

6	熊本大学	6
7	筑波大学	5
7	北海道大学	5
7	東京医科歯科大学	5
7	九州大学	5
11	新潟大学	4

PRIME

順位	研究機関	件数
1	東京大学	31
2	京都大学	26
3	慶應義塾大学	22
4	大阪大学	19
5	筑波大学	15
5	理化学研究所	15
7	東北大学	13
8	東京医科歯科大学	11
9	産業技術総合研究所	10
10	広島大学	8
10	九州大学	8

4) 採択件数 上位機関

AMED-CREST

順位	研究機関	件数
1	大阪大学	4
2	慶應義塾大学	2

PRIME

順位	研究機関	件数
1	東京大学	4
2	理化学研究所	3
2	産業技術総合研究所	3
2	慶應義塾大学	3
2	大阪大学	3
6	東北大学	2
6	筑波大学	2