

応募件数・採択件数の属性別比較

男女別比較

CREST

	男性	女性	合計
応募数	627	49	676
採択数	55	4	59

さきがけ

	男性	女性	合計
応募数	1,402	133	1,535
採択数	134	13	147

ACT-X

	男性	女性	合計
応募数	299	49	348
採択数	36	15	51

所属機関^{注1)}・区分別比較

CREST

	国立大学	公立大学	私立大学	国立研究開発法人・独立行政法人	大学共同利用機関	公益法人	国公立試験研究機関	民間企業	その他 ^{注2)}	合計
応募数	474	25	80	67	14	4	0	11	1	676
採択数	46	1	5	7	0	0	0	0	0	59

さきがけ

	国立大学	公立大学	私立大学	国立研究開発法人・独立行政法人	大学共同利用機関	公益法人	国公立試験研究機関	民間企業	その他 ^{注2)}	合計
応募数	1005	59	152	185	41	8	3	9	73	1,535
採択数	98	7	5	21	12	0	0	1	3	147

ACT-X

	国立大学	公立大学	私立大学	国立研究開発法人・独立行政法人	大学共同利用機関	公益法人	国公立試験研究機関	民間企業	その他 ^{注2)}	合計
応募数	245	14	45	32	3	0	2	7	0	348
採択数	33	3	5	6	1	0	0	3	0	51

注1) 応募時点の所属で集計しているため、採択時の所属と一致しないことがある。国立高等専門学校は「国立大学」に分類。
 なお、CREST応募者のうち、応募過程で国内機関への異動を予定していた海外研究機関所属研究者1名(書類選考不採択)は国内所属として取り扱う。
 注2) その他には海外機関等を含む。

上位機関の年度別比較

CREST

1) 応募件数 上位機関

① 平成29年度

順位	機関	件数
1	東京大学	47
2	京都大学	29
3	東北大学	28
4	大阪大学	26
5	名古屋大学	21
6	東京工業大学	19
7	九州大学	16
8	神戸大学	14
8	理化学研究所	14
10	慶應義塾大学	13
10	産業技術総合研究所	13

② 平成30年度

順位	機関	件数
1	東京大学	71
2	大阪大学	44
3	京都大学	38
4	東北大学	33
5	東京工業大学	26
6	慶應義塾大学	21
7	名古屋大学	19
8	物質・材料研究機構	18
8	理化学研究所	18
10	北海道大学	16

③ 令和元年度

順位	機関	件数
1	東京大学	86
2	大阪大学	58
3	京都大学	47
4	東北大学	35
4	名古屋大学	35
6	九州大学	30
7	慶應義塾大学	24
7	理化学研究所	24
9	東京工業大学	23
10	北海道大学	17

2) 採択件数 上位機関

① 平成29年度

順位	機関	件数
1	京都大学	7
2	東京大学	6
3	東京工業大学	3
3	東北大学	3
3	名古屋大学	3
6	大阪大学	2
6	慶應義塾大学	2
6	九州大学	2
6	自然科学研究機構	2
6	情報通信研究機構	2
6	農業・食品産業技術総合研究機構	2

② 平成30年度

順位	機関	件数
1	東京大学	9
2	大阪大学	4
2	京都大学	4
2	東京工業大学	4
2	東北大学	4
6	九州大学	3
6	名古屋大学	3
6	理化学研究所	3
9	金沢大学	2
9	筑波大学	2

③ 令和元年度

順位	機関	件数
1	東京大学	14
2	京都大学	6
3	九州大学	5
4	慶應義塾大学	4
4	東京工業大学	4
4	東北大学	4
7	名古屋大学	3
7	理化学研究所	3
9	産業技術総合研究所	2
9	物質・材料研究機構	2
9	北海道大学	2

3) 採択率 上位機関 (応募件数が5件以上の機関)

① 平成29年度

順位	機関	採択率
1	農業・食品産業技術総合研究機構	40.0%
2	京都大学	24.1%
3	東京工業大学	15.8%
4	慶應義塾大学	15.4%
5	名古屋大学	14.3%
6	東京大学	12.8%
7	九州大学	12.5%
8	物質・材料研究機構	11.1%
9	東北大学	10.7%
10	筑波大学	9.1%

② 平成30年度

順位	機関	採択率
1	金沢大学	40.0%
2	九州大学	20.0%
3	筑波大学	20.0%
4	情報・システム研究機構国立情報学研究所	20.0%
5	理化学研究所	16.7%
6	名古屋大学	15.8%
7	東京工業大学	15.4%
8	熊本大学	14.3%
9	東京大学	12.7%
10	東北大学	12.1%

③ 令和元年度

順位	機関	採択率
1	お茶の水女子大学	20.0%
1	千葉大学	20.0%
1	横浜国立大学	20.0%
4	東京工業大学	17.4%
5	九州大学	16.7%
5	慶應義塾大学	16.7%
5	物質・材料研究機構	16.7%
8	東京大学	16.3%
9	産業技術総合研究所	13.3%
10	京都大学	12.8%

(同率順位は五十音順)

さきがけ

1)応募件数 上位機関

① 平成29年度

順位	機関	件数
1	東京大学	126
2	京都大学	87
3	大阪大学	74
4	東京工業大学	53
5	理化学研究所	52
6	北海道大学	51
7	東北大学	48
8	名古屋大学	47
9	産業技術総合研究所	38
10	物質・材料研究機構	31
10	筑波大学	31

② 平成30年度

順位	機関	件数
1	東京大学	137
2	大阪大学	81
3	京都大学	74
4	名古屋大学	56
5	東京工業大学	53
6	東北大学	52
7	北海道大学	43
7	理化学研究所	43
9	産業技術総合研究所	38
10	九州大学	36

③ 令和元年度

順位	機関	件数
1	東京大学	175
2	大阪大学	117
3	京都大学	94
4	理化学研究所	73
5	東北大学	69
6	名古屋大学	60
7	九州大学	59
8	北海道大学	54
9	産業技術総合研究所	50
9	東京工業大学	50

2)採択件数 上位機関

① 平成29年度

順位	機関	件数
1	東京大学	24
2	東京工業大学	13
3	京都大学	7
4	大阪大学	6
4	九州大学	6
4	物質・材料研究機構	6
4	理化学研究所	6
8	慶應義塾大学	4
8	自然科学研究機構	4
8	筑波大学	4
8	名古屋大学	4

② 平成30年度

順位	機関	件数
1	東京大学	22
2	東北大学	11
3	東京工業大学	10
3	理化学研究所	10
5	名古屋大学	8
6	京都大学	7
7	北海道大学	4
8	大阪大学	3

③ 令和元年度

順位	機関	件数
1	東京大学	26
2	大阪大学	14
3	理化学研究所	9
4	九州大学	8
4	名古屋大学	8
6	京都大学	6
6	産業技術総合研究所	6
8	大阪府立大学	4
8	筑波大学	4
8	東京工業大学	4

3)採択率 上位機関 (応募件数が5件以上の機関)

① 平成29年度

順位	機関	採択率
1	東京工業大学	24.5%
2	九州大学	20.0%
3	物質・材料研究機構	19.4%
4	東京大学	19.0%
5	慶應義塾大学	18.2%
6	早稲田大学	17.6%
7	筑波大学	12.9%
8	理化学研究所	11.5%
9	名古屋大学	8.5%
10	大阪大学	8.1%

② 平成30年度

順位	機関	採択率
1	豊橋技術科学大学	40.0%
2	横浜国立大学	28.6%
3	理化学研究所	23.3%
4	大阪市立大学	22.2%
5	東北大学	21.2%
6	情報・システム研究機構国立情報学研究所	20.0%
6	兵庫県立大学	20.0%
6	金沢大学	20.0%
9	東京工業大学	18.9%
10	マサチューセッツ工科大学	16.7%

③ 令和元年度

順位	機関	採択率
1	自然科学研究機構分子科学研究所	50.0%
2	自然科学研究機構基礎生物学研究所	40.0%
3	情報・システム研究機構国立遺伝学研究所	40.0%
4	情報・システム研究機構国立情報学研究所	37.5%
5	名古屋工業大学	37.5%
6	大阪府立大学	30.8%
6	青山学院大学	20.0%
6	新潟大学	20.0%
9	日本電信電話(株)	20.0%
10	横浜市立大学	20.0%

(同率順位は五十音順)

ACT-X

1)応募件数 上位機関

① 令和元年度

順位	機関	件数
1	東京大学	61
2	大阪大学	27
3	京都大学	26
4	理化学研究所	14
5	九州大学	13
5	東北大学	13
7	北海道大学	10
8	東京工業大学	9
9	慶應義塾大学	8
9	産業技術総合研究所	8

2)採択件数 上位機関

① 令和元年度

順位	機関	件数
1	東京大学	12
2	大阪大学	4
2	東北大学	4
4	(株)富士通研究所	3
4	北海道大学	3
4	理化学研究所	3
7	北九州市立大学	2
7	京都大学	2
7	産業技術総合研究所	2
7	東京工業大学	2

3)採択率 上位機関 (応募件数が5件以上の機関)

① 令和元年度

順位	機関	採択率
1	東北大学	30.8%
2	北海道大学	30.0%
3	産業技術総合研究所	25.0%
4	東京工業大学	22.2%
5	理化学研究所	21.4%
6	東京大学	19.7%
7	大阪大学	14.8%
8	奈良先端科学技術大学院大学	14.3%
8	名古屋大学	14.3%
10	慶應義塾大学	12.5%

(同率順位は五十音順)