

政府研究開発データベース
による競争的研究資金制度
の実績データ解析(追加)

—若手向け制度を除いた場合—

競争的研究資金における代表的な若手向けのプログラム

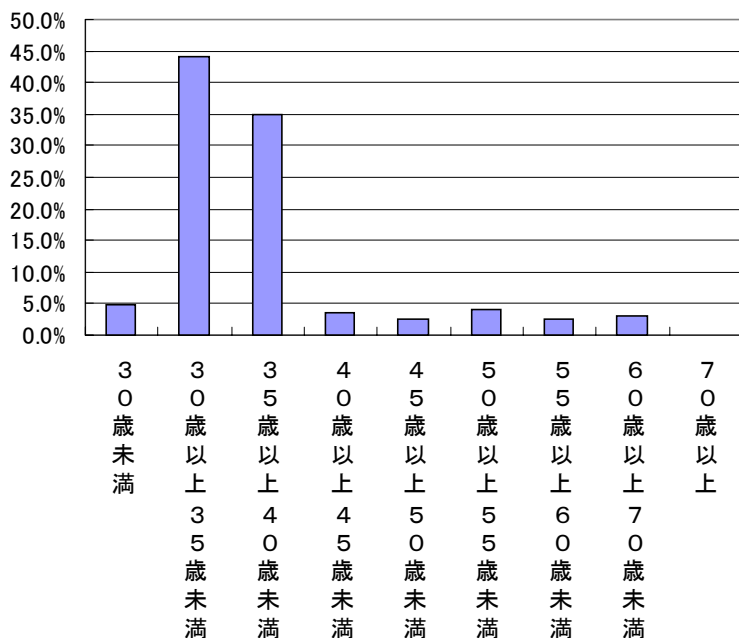
名称	組織	対象者	期間	1件当たりの金額／年	予算 (2002年度)
科学研究費補助金制度 若手研究A	文部科学省	37才以下	2～3年	500万円～ 3千万円以下	19億円
若手研究B		37才以下	2～3年	500万円 以下	100億円
科学技術振興調整費 若手任期付研究員支援	文部科学省	35才以下 の任期付	任期内 5年限度	500万円～ 1千500万円 程度	15億円
若手個人研究推進事業	科学技術振興事業団 (文部科学省)	35才以下 もしくは 博士号取得後10年 以内	3年	1千万円～ 1千500万円	74億円 (2001年度)
産業技術助成事業	新エネルギー・ 産業技術総合 開発機構 (経済産業省)	35才以下 、講師・ 助手	3年以内	1千500万円 程度	52.8億円
新技術・新分野創出のための 基礎研究推進事業 若手研究者支援型	生物系特定産業 技術推進機構 (農林水産省)	39才以下	5年	約2千万円	8.5億円
地球環境研究総合推進費 課題検討調査研究 若手育成型	環境省	35才以下	1～2年	数百万円～ 1千万円	2千万円
戦略的情報通信研究開発推進 研究主体育成型研究開発	総務省	35才以下 (情報通 信分野)	3年以内	1千万円	4.5億円の 内数

注：科学技術振興事業団の若手個人研究は、2002年度から戦略的創造研究推進事業の中でさきがけプログラムとして再編成。

(出典：科学技術動向センター資料、
科学技術振興事業団ホームページ)

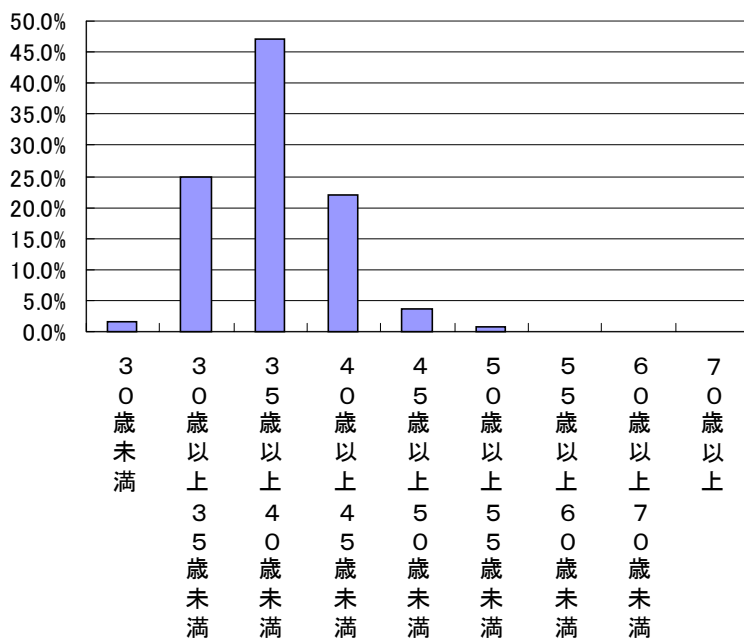
政府研究開発データベースでデータが分類されている 若手向けのプログラム(2001年度)

産業技術助成事業（新エネルギー・産業技術総合開発機構）



	件数	比率
30歳未満	11	5%
30歳以上35歳未満	100	44%
35歳以上40歳未満	79	35%
40歳以上45歳未満	8	4%
45歳以上50歳未満	6	3%
50歳以上55歳未満	9	4%
55歳以上60歳未満	6	3%
60歳以上70歳未満	7	3%
70歳以上	0	0%
合計	226	100%

若手個人研究推進事業（科学技術振興事業団）

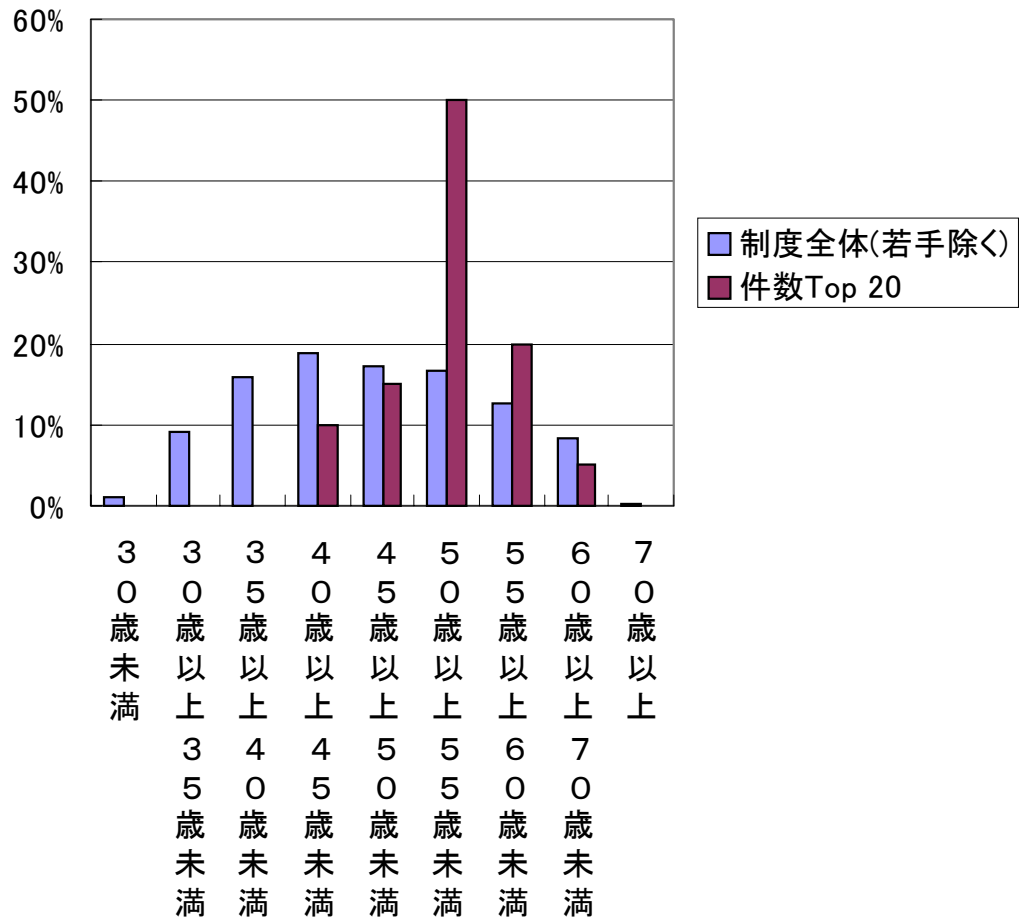


	件数	比率
30歳未満	5	1%
30歳以上35歳未満	84	25%
35歳以上40歳未満	159	47%
40歳以上45歳未満	74	22%
45歳以上50歳未満	12	4%
50歳以上55歳未満	3	1%
55歳以上60歳未満	0	0%
60歳以上70歳未満	0	0%
70歳以上	0	0%
合計	337	100%

- ・年代別の課題代表者数（＝課題数）の分布を算出。
- ・データベースで若手枠を別に集計していた制度についてのみ調査。

（出典：政府研究開発データベース）

競争的研究資金における資金獲得者の年齢分布について (若手向けの2プログラムを除いた場合)(2001年度)



年代	制度全体(若手除く)	件数Top 20
30歳未満	1%	0%
30歳以上35歳未満	9%	0%
35歳以上40歳未満	16%	0%
40歳以上45歳未満	19%	10%
45歳以上50歳未満	17%	15%
50歳以上55歳未満	17%	50%
55歳以上60歳未満	13%	20%
60歳以上70歳未満	8%	5%
70歳以上	0%	0%

- ・ 制度全体に関しては、年代別の課題代表者数 (= 課題数) の分布を算出。
- ・ 若手を対象とした制度としては、若手個人研究推進事業 (3 3 7 件)、及び産業技術助成事業 (2 2 6 件) の 2 プログラムを除いて計算。

(出典 : 政府研究開発データベース)

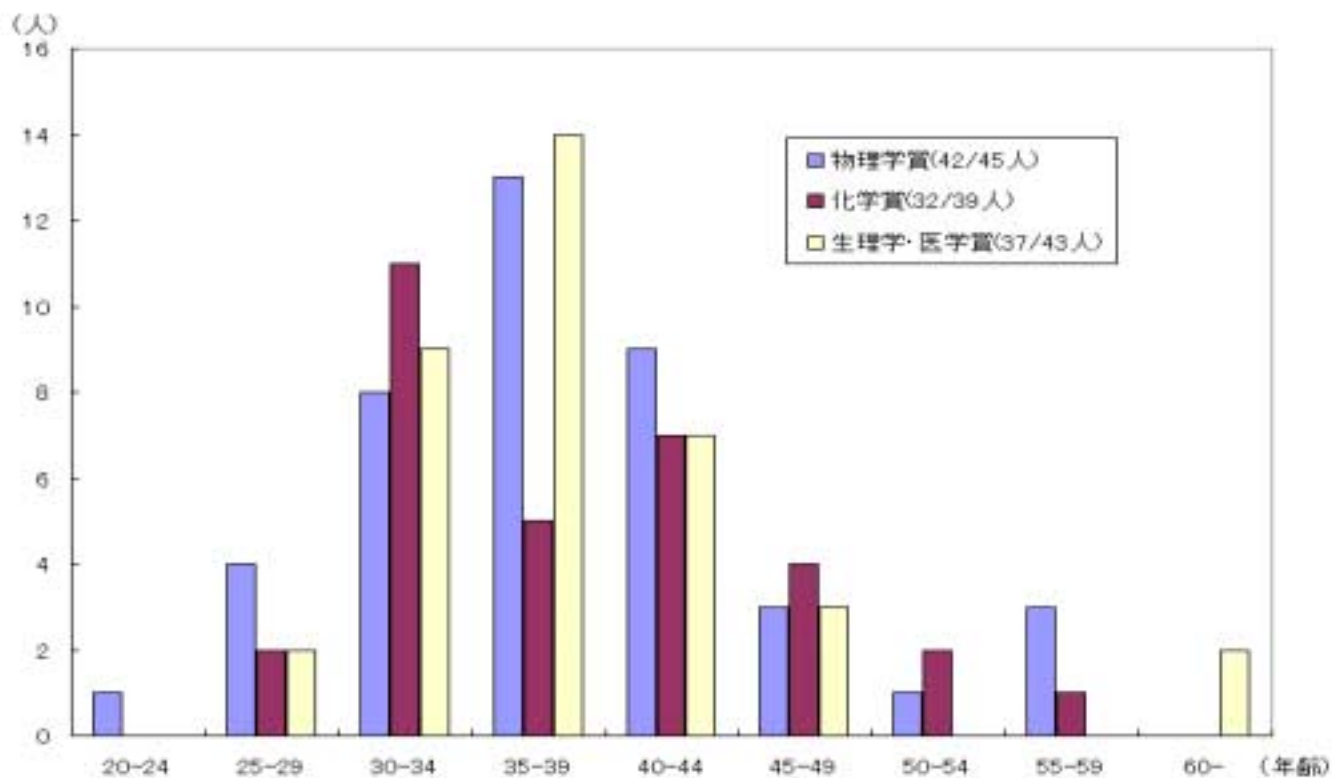
競争的研究資金における課題採択件数トップ20

	件数	配分総額(千円)	間接経費(千円)
研究者1	13	55,364	0
研究者2	10	256,600	300
研究者3	10	107,649	7,191
研究者4	10	81,585	3,978
研究者5	10	66,435	300
研究者6	10	40,020	80
研究者7	9	223,055	8,325
研究者8	9	207,500	4,590
研究者9	9	171,225	0
研究者10	9	145,789	8,311
研究者11	9	115,268	0
研究者12	9	86,150	2,550
研究者13	9	62,600	3,150
研究者14	9	17,100	0
研究者15	8	362,175	0
研究者16	8	206,600	0
研究者17	8	106,537	1,821
研究者18	8	105,237	8,473
研究者19	8	70,846	8,174
研究者20	8	69,690	0

注：・間接経費は研究費に含まれない。
 ・配分総額は、直接経費分のみの総額である。

(出典：政府研究開発データベース)

(参考)ノーベル賞受賞者の業績を上げた年齢の分布
(1981-2000年)



(出典：平成13年度版科学技術白書)