

# 戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE) 平成29年度公募の結果

■重点領域型研究開発

■電波有効利用促進型研究開発

■若手ICT研究者等育成型研究開発(中小企業枠)

■地域ICT振興型研究開発

平成29年3月

総務省情報通信国際戦略局

技術政策課

# SCOPE 平成29年度公募への提案件数

プログラム名	平成29年度新規			(参考)平成28年度新規			(参考)平成27年度新規		
	提案件数	採択件数	採択倍率	提案件数	採択件数	採択倍率	提案件数	採択件数	採択倍率
重点領域型研究開発	36	-	-	(平成26・27年度採択課題実施)			116	17	6.8
若手ICT研究者等育成型研究開発	2	-	-	32	14	2.3	45	17	2.6
若手研究者枠	(50	7	7.1)※	28	13	2.2	-	-	-
中小企業枠	2	-	-	4	1	4.0	-	-	-
電波有効利用促進型研究開発	35	-	-	52	27	1.9	38	12	3.2
先進的電波有効利用型	25	-	-	39	18	2.2	29	9	3.2
フェーズⅠ	19	-	-	33	17	1.9	18	7	2.6
フェーズⅡ	6	-	-	6	1	6.0	11	2	5.5
若手ワイヤレス研究者等育成型	10	-	-	13	9	1.4	9	3	3.0
国際標準獲得型研究開発	(別途公募・審査)			41	4	10.3	(平成25・26年度採択課題実施)		
地域ICT振興型研究開発	68	-	-	69	22	3.1	65	22	3.0
合 計	141	-	-	194	67	2.9	264	68	3.9

※平成29年度若手研究者枠は先行して実施 (1月11日報道発表)

# SCOPE 平成29年度公募への提案件数(地域ICT振興型研究開発) 2

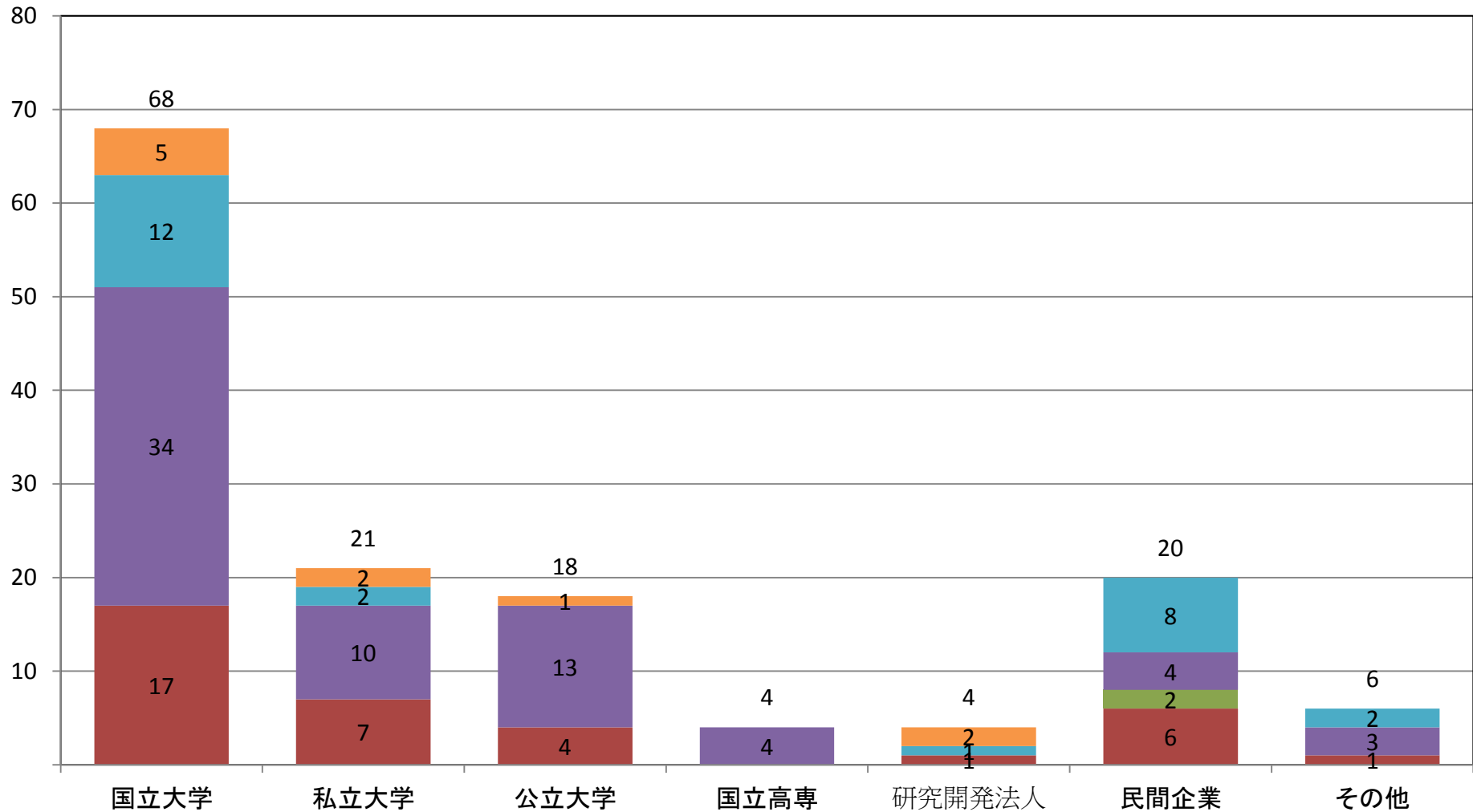
	平成29年度			(参考) 平成28年度		
	提案件数	採択予定件数※	倍率見込み	提案件数	採択件数	倍率
北海道	1	-	-	4	2	2.0
東北	12	-	-	9	2	4.5
関東	9	-	-	9	2	4.5
信越	5	-	-	2	1	2.0
北陸	11	-	-	10	3	3.3
東海	7	-	-	7	2	3.5
近畿	5	-	-	9	2	4.5
中国	8	-	-	7	3	2.3
四国	3	-	-	3	2	1.5
九州	6	-	-	7	2	3.5
沖縄	1	-	-	2	1	2.0
合計	68	20	3.4	69	22	3.1

※採択評価等の結果により採択件数は採択予定件数を下回ることがあります。

## SCOPE 平成29年度公募への提案件数(総合通信局等別)

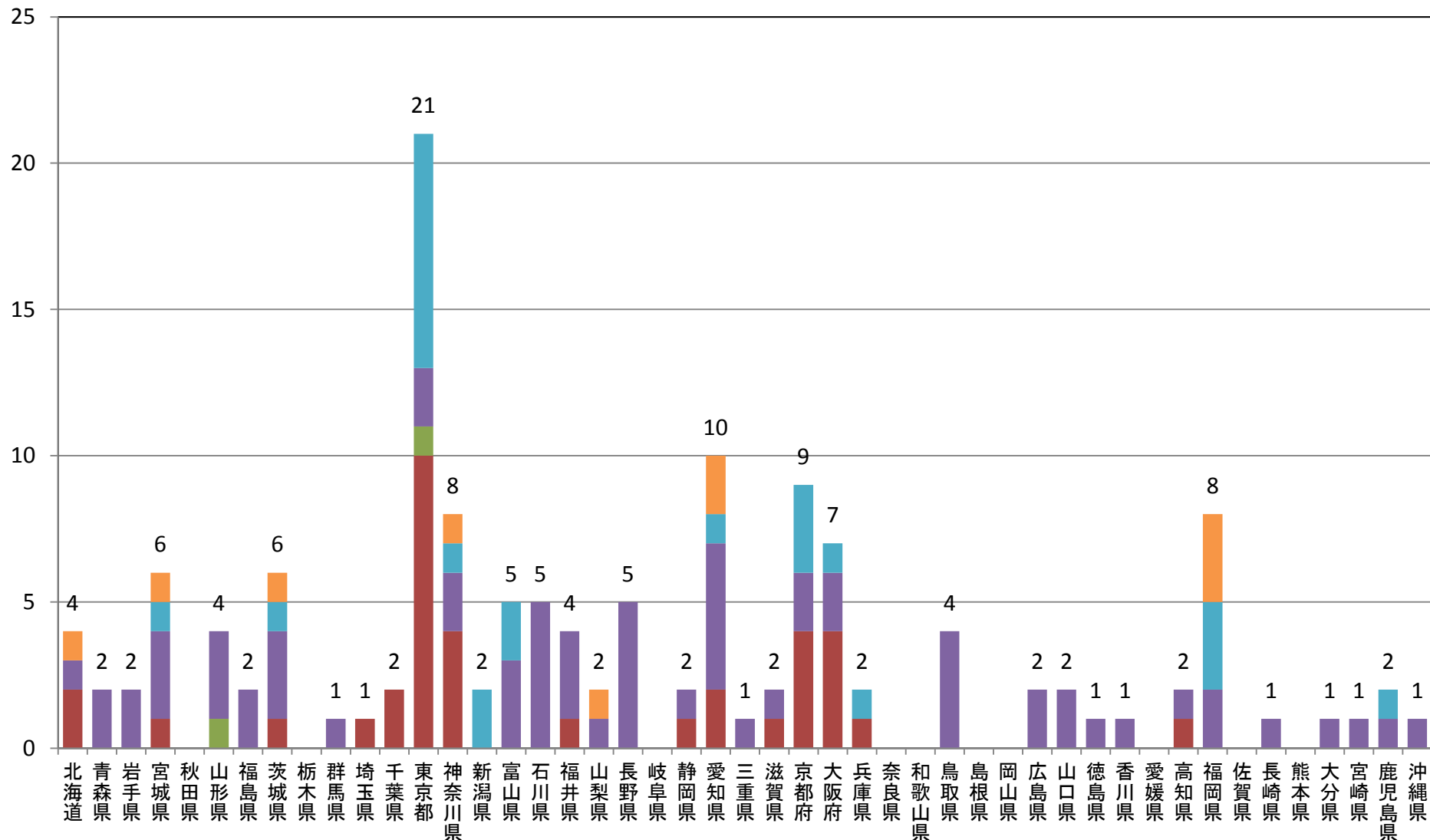
プログラム名	合計	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
重点領域型研究開発	36	2	1	18	0	1	3	10	0	1	0	0
若手ICT研究者等育成型研究開発	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
若手研究者枠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中小企業枠	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
電波有効利用促進型研究開発	35	1	2	14	2	2	3	4	0	0	7	0
先進的電波有効利用型	25	0	1	11	2	2	1	4	0	0	4	0
フェーズⅠ	19	0	1	7	1	2	1	4	0	0	3	0
フェーズⅡ	6	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0
若手ワイヤレス研究者等育成型	10	1	1	3	0	0	2	0	0	0	3	0
地域ICT振興型研究開発	68	1	12	9	5	11	7	5	8	3	6	1
合 計	141	4	16	42	7	14	13	19	8	4	13	1

# SCOPE 平成29年度公募への提案件数(機関別)



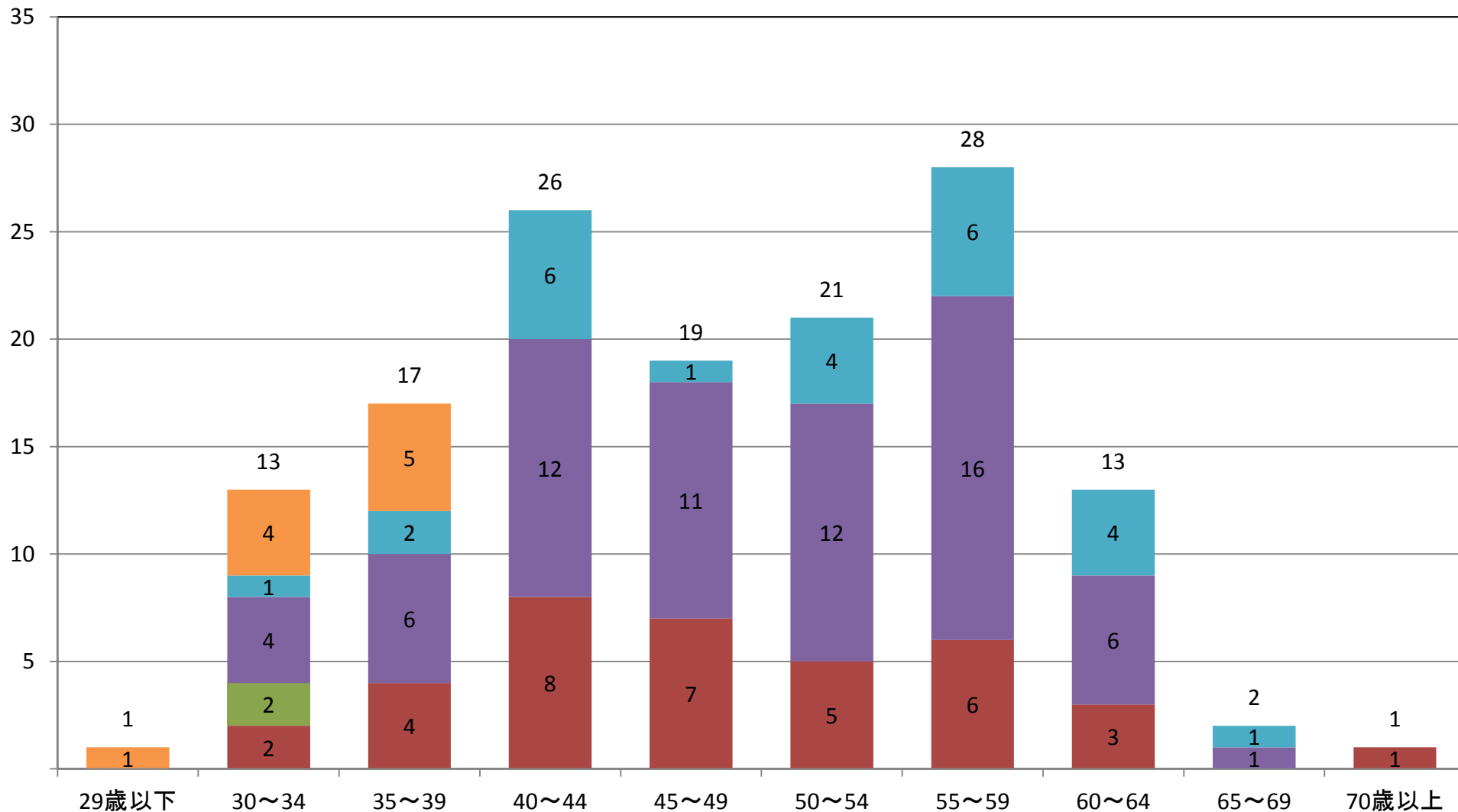
- 電波有効利用促進型研究開発 (若手ワイヤレス研究者等育成型) (10名)
- 電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型) (25名)
- 地域ICT振興型研究開発 (68名)
- 若手ICT研究者等育成型研究開発 (2名)
- 重点領域型研究開発 (ICT重点研究開発分野推進型) (36名)
- 合計 (141課題)

# SCOPE 平成29年度公募への提案件数(都道府県別)



- 電波有効利用促進型研究開発 (若手ワイヤレス研究者等育成型) (10名)
  - 電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型) (25名)
  - 地域ICT振興型研究開発 (68名)
  - 若手ICT研究者等育成型研究開発 (2名)
  - 重点領域型研究開発 (ICT重点研究開発分野推進型) (36名)
- 合計 (141件)

# SCOPE 平成29年度公募(提案者の年齢分布)



- 電波有効利用促進型研究開発 (若手ワイヤレス研究者等育成型) (10名)
- 電波有効利用促進型研究開発 (先進的電波有効利用型) (25名)
- 地域ICT振興型研究開発 (68名)
- 若手ICT研究者等育成型研究開発 (2名)
- 重点領域型研究開発 (ICT重点研究開発分野推進型) (36名)
- 合計 (141件)