

# 戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE) 平成30年度公募の結果

- 重点領域型研究開発(2年枠、3年枠)
- ICT研究者育成型研究開発(中小企業枠)
- 電波有効利用促進型研究開発(先進的電波有効利用型、若手ワイヤレス研究者等育成型)

平成30年3月

総務省

国際戦略局

技術政策課

総合通信基盤局

電波政策課

# SCOPE 平成30年度公募への提案件数

1

プログラム名	平成30年度新規			(参考)平成29年度新規			(参考)平成28年度新規		
	提案件数	採択予定件数	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	93	25		36	6	6.0	(平成26・27年度採択課題実施)		
ICT重点研究開発分野推進型 2年枠	19	5		36	6	6.0			
ICT重点研究開発分野推進型 3年枠	74	20							
若手ICT研究者等育成型研究開発	15	10		57	11	5.2	82	21	3.9
若手研究者枠	(別途公募・審査)			40	5	8.0	78	20	3.9
中小企業枠	15	10		17	6	2.8	4	1	4.0
電波有効利用促進型研究開発	39	15		64	20	3.2	52	27	1.9
先進的電波有効利用型	34	10		47	15	3.1	39	18	2.2
フェーズⅠ	22	5		19	6	3.2	33	17	1.9
フェーズⅡ	12	5		28	9	3.1	6	1	6.0
若手ワイヤレス研究者等育成型	5	5		17	5	3.4	13	9	1.4
国際標準獲得型研究開発	(別途公募・審査)			(別途公募・審査)			41	4	10.3
地域ICT振興型研究開発	(新規公募無し)			68	25	2.7	69	22	3.1
合 計	147	50		225	62	3.6	244	74	3.3

2018年 2月 6日現在

## SCOPE 平成30年度公募への提案件数(重点領域型 3年枠)

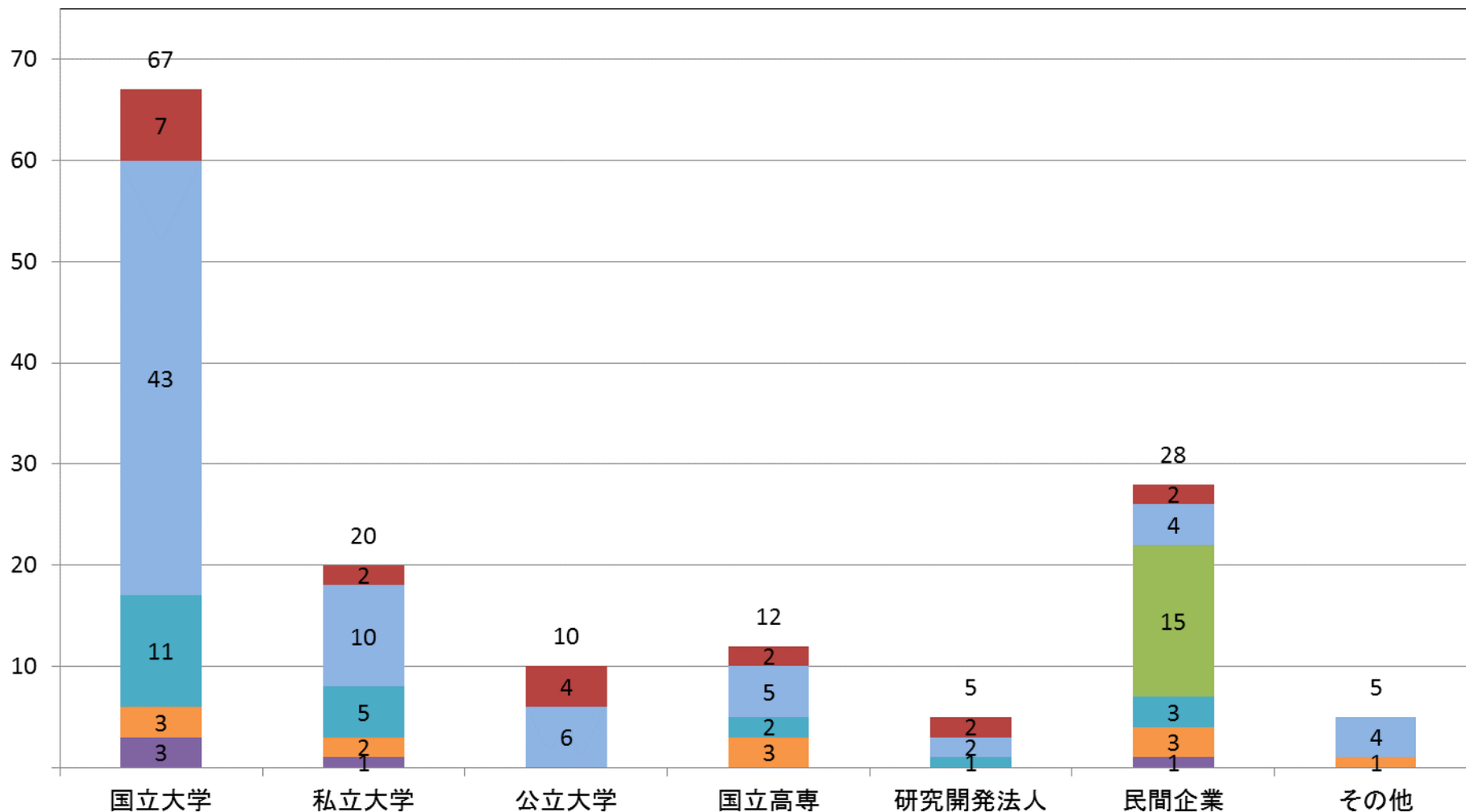
2

	平成30年度			(参考) 平成29年度 地域ICT振興型		
	提案件数	採択件数	倍率	提案件数	採択件数	倍率
北海道	3	—	—	1	1	1.0
東北	7	—	—	12	4	3.0
関東	18	—	—	9	3	3.0
信越	6	—	—	5	2	2.5
北陸	4	—	—	11	4	2.8
東海	6	—	—	7	2	3.5
近畿	14	—	—	5	2	2.5
中国	8	—	—	8	3	2.7
四国	3	—	—	3	1	3.0
九州	5	—	—	6	2	3.0
沖縄	0	—	—	1	1	1.0
合計	74	—	—	68	25	2.7

# SCOPE 平成30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	93	3	10	27	6	4	8	15	9	4	6	1
ICT重点研究開発分野推進型 2年枠	19	0	3	9	0	0	2	1	1	1	1	1
ICT重点研究開発分野推進型 3年枠	74	3	7	18	6	4	6	14	8	3	5	0
若手ICT研究者等育成型研究開発	15	0	2	4	1	3	1	1	1	0	2	0
若手研究者枠	—											
中小企業枠	15	0	2	4	1	3	1	1	1	0	2	0
電波有効利用促進型研究開発	39	3	1	6	3	1	7	7	3	5	3	0
先進的電波有効利用型	34	3	1	5	3	1	5	6	3	5	2	0
フェーズⅠ	22	1	1	3	2	1	5	6	1	1	1	0
フェーズⅡ	12	2	0	2	1	0	0	0	2	4	1	0
若手ワイヤレス研究者等育成型	5	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0
合 計	147	6	13	37	10	8	16	23	13	9	11	1

# SCOPE 平成30年度公募への提案件数(機関別)



■ 重点領域型研究開発(ICT重点研究開発分野推進型 2年枠) (19名)

■ 若手ICT研究者等育成型研究開発(中小企業枠) (15名)

■ 電波有効利用促進型研究開発(先進的電波有効利用型 フェーズ II) (12名)

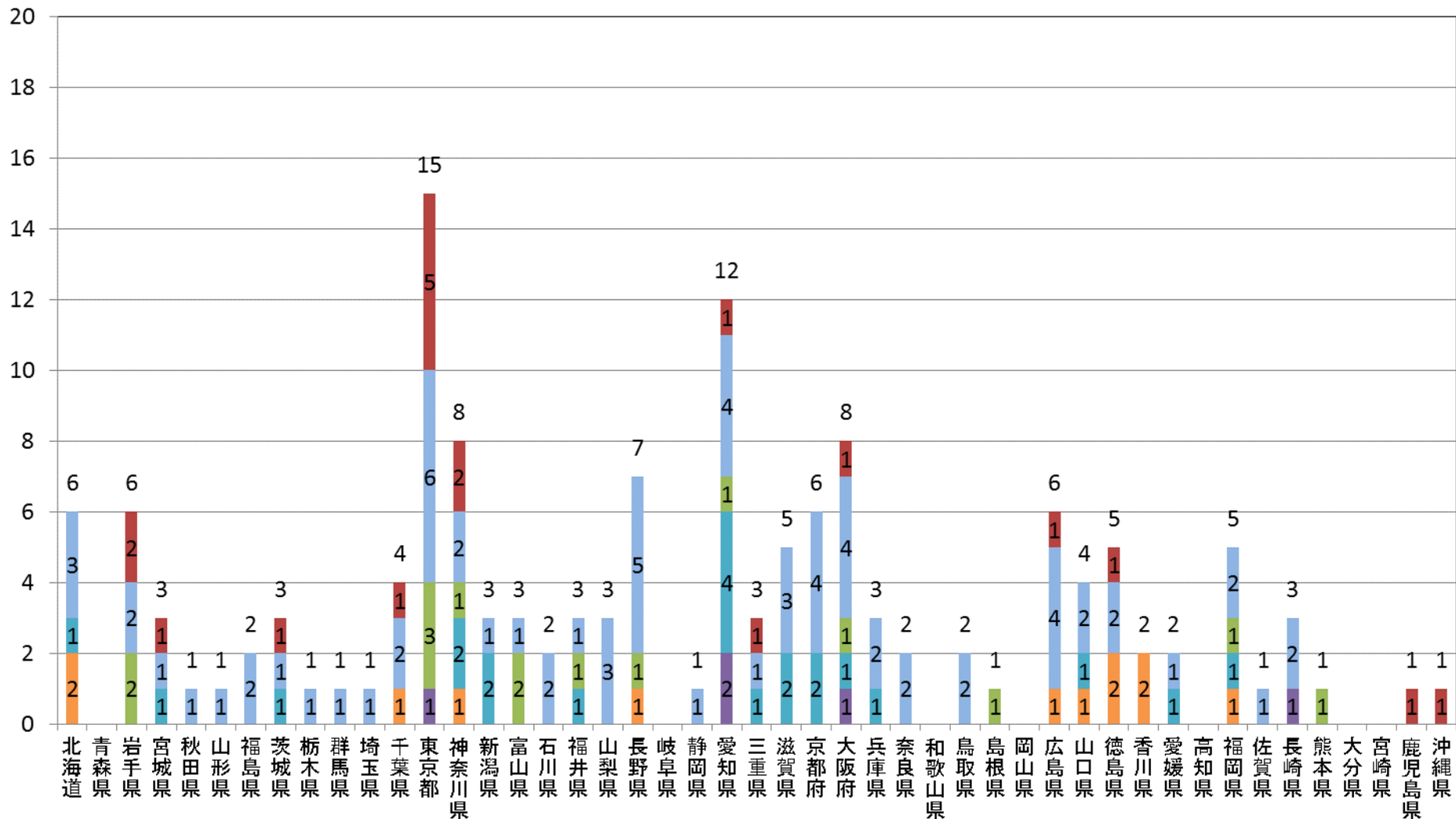
■ 重点領域型研究開発(ICT重点研究開発分野推進型 3年枠) (74名)

■ 電波有効利用促進型研究開発(先進的電波有効利用型 フェーズ I) (22名)

■ 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) (5名)

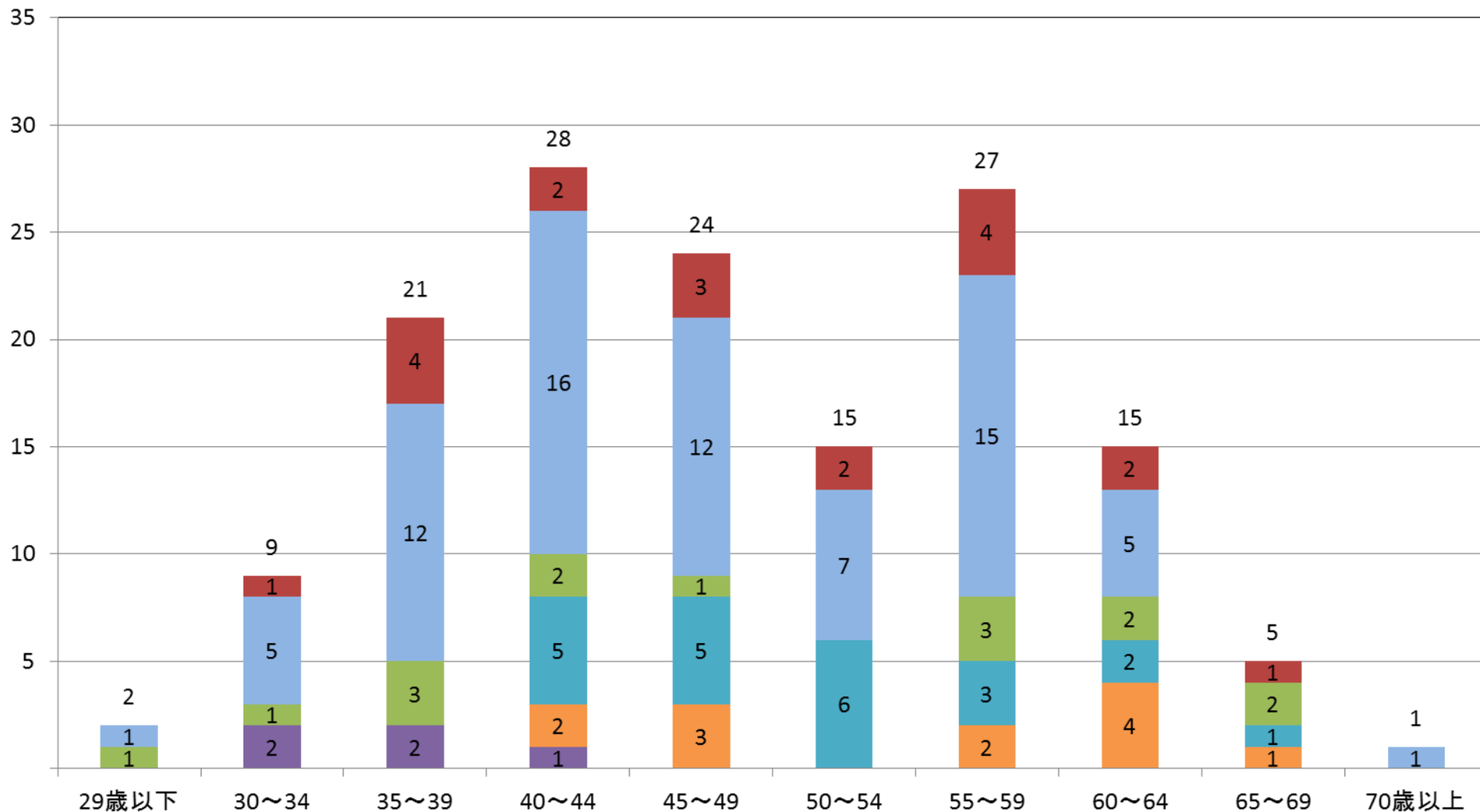
合計(147課題)

# SCOPE 平成30年度公募への提案件数(都道府県別)



- 重点領域型研究開発(ICT重点研究開発分野推進型 2年枠) (19名)
  - 重点領域型研究開発(ICT重点研究開発分野推進型 3年枠) (74名)
  - 若手ICT研究者等育成型研究開発(中小企業枠) (15名)
  - 電波有効利用促進型研究開発(先進的電波有効利用型 フェーズ I) (22名)
  - 電波有効利用促進型研究開発(先進的電波有効利用型 フェーズ II) (12名)
  - 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) (5名)
- 合計(147課題)

# SCOPE 平成30年度公募(提案者の年齢分布)



■ 重点領域型研究開発(ICT重点研究開発分野推進型 2年枠) (19名)

■ 若手ICT研究者等育成型研究開発(中小企業枠) (15名)

■ 電波有効利用促進型研究開発(先進的電波有効利用型 フェーズ II) (12名)

■ 重点領域型研究開発(ICT重点研究開発分野推進型 3年枠) (74名)

■ 電波有効利用促進型研究開発(先進的電波有効利用型 フェーズ I) (22名)

■ 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) (5名)

合計(147課題)