

# 科研費の採択情報から見えてくる自大学の特色

宮崎大学 IR推進センター

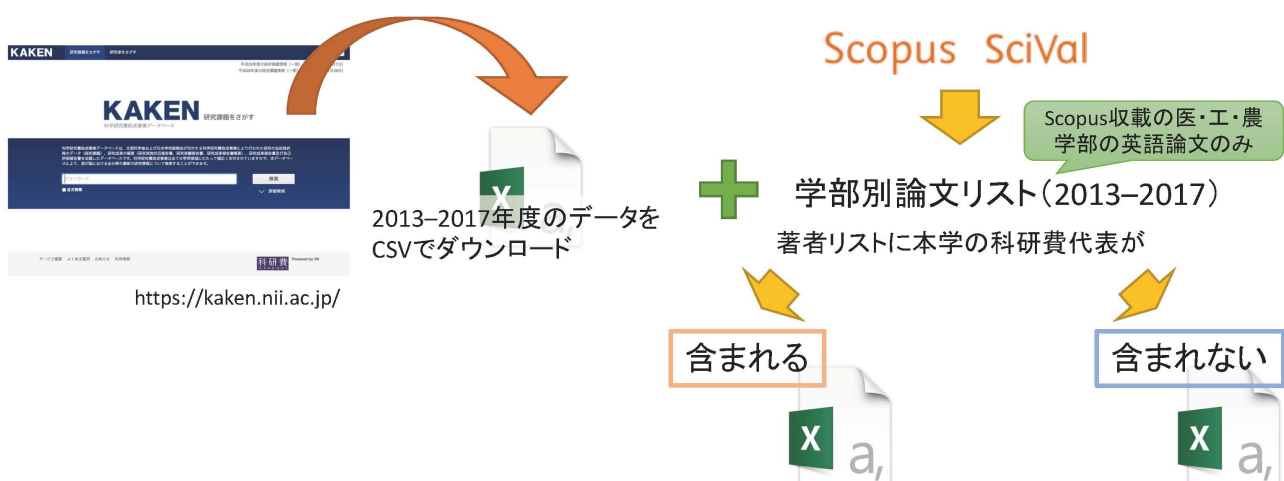
田中 秀典



## 分析の一例：科研費に関する分析

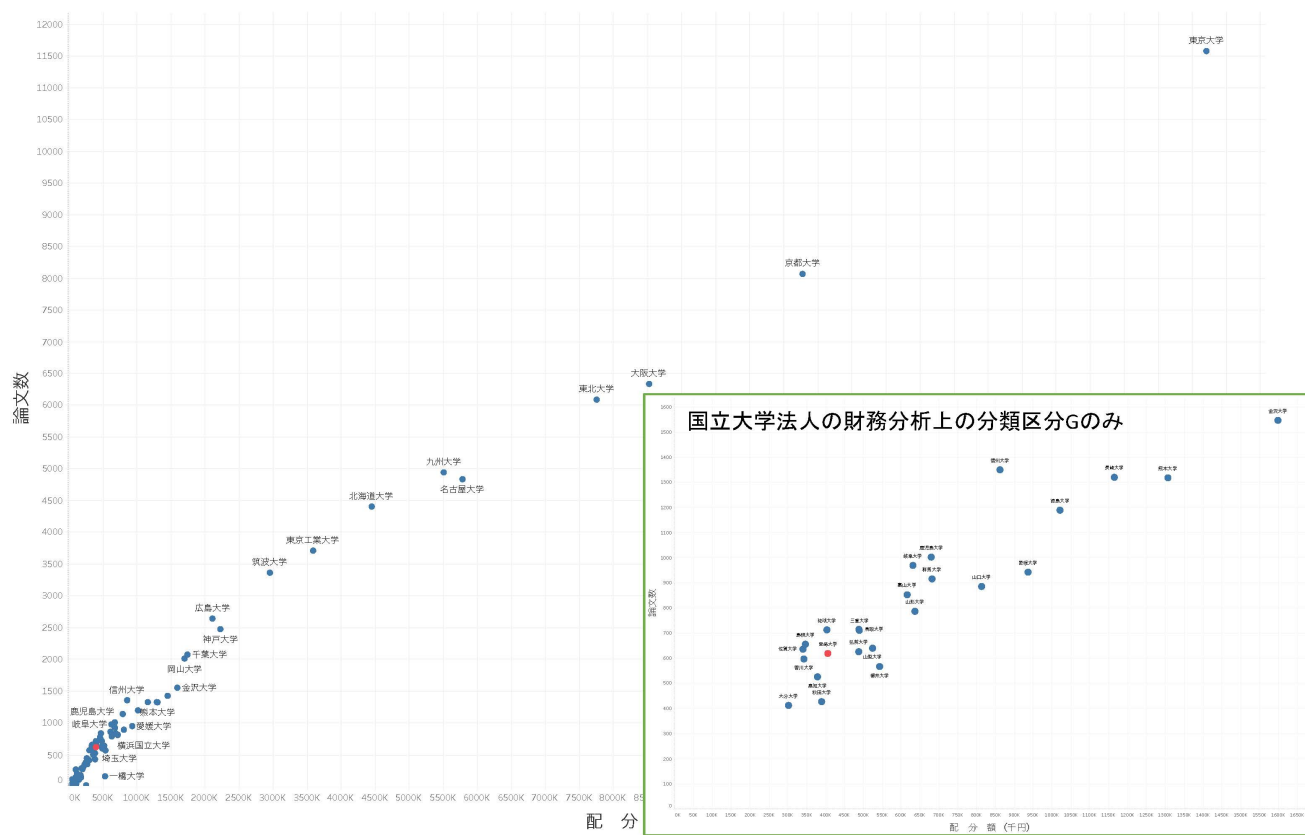
科研費の公開データはピアレビューの結果と見ることができる。  
金額や件数をプロットすることで、各大学の強み・弱みを分析することができる。

(東工大 調先生@研究力分析指標プロジェクト報告会)

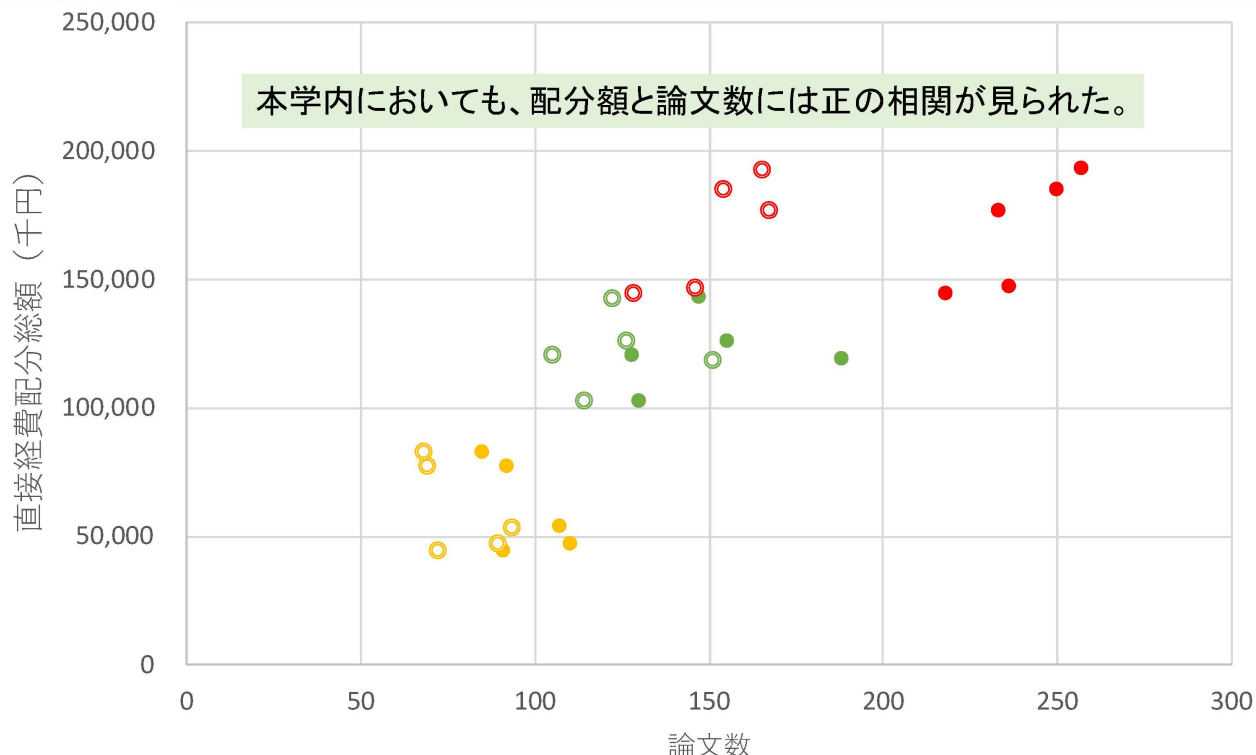


調先生の報告によると、  
科研費配分額および採択件数は、論文の質(FWCI)ではなく、単純な数(論文数)と  
相関が認められた。

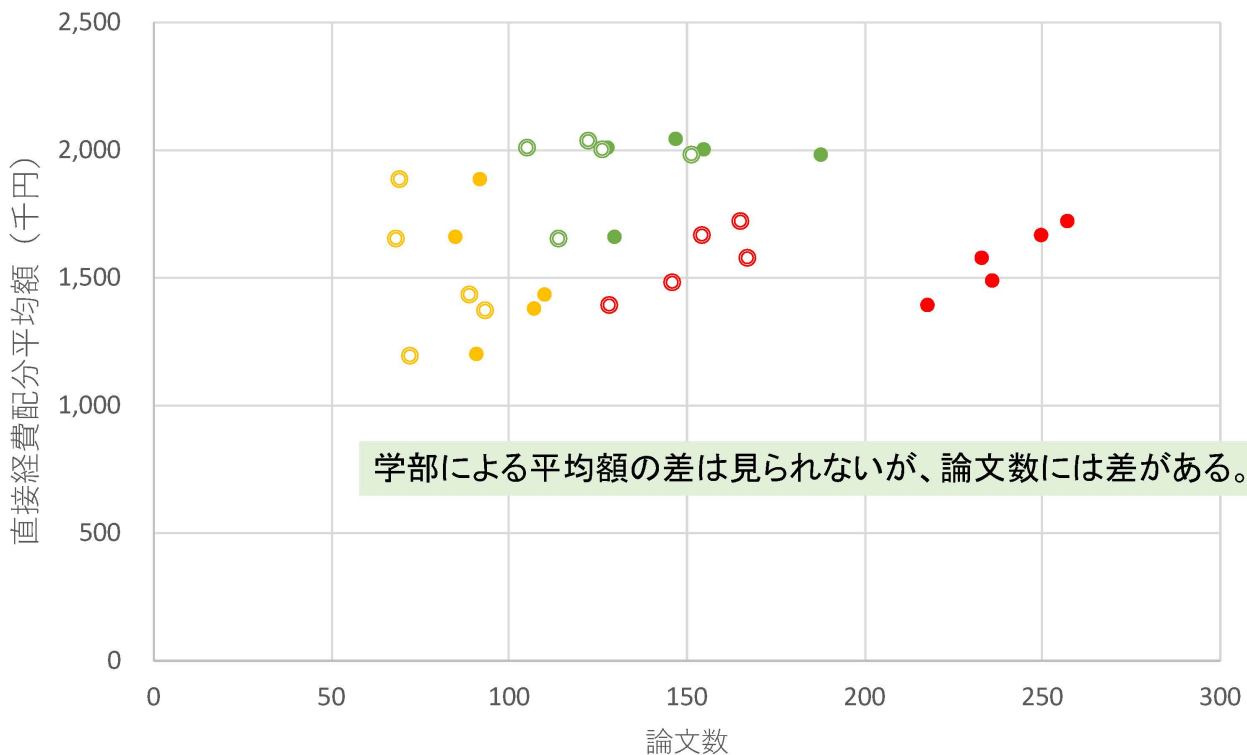
## 配分額と論文数(2018)



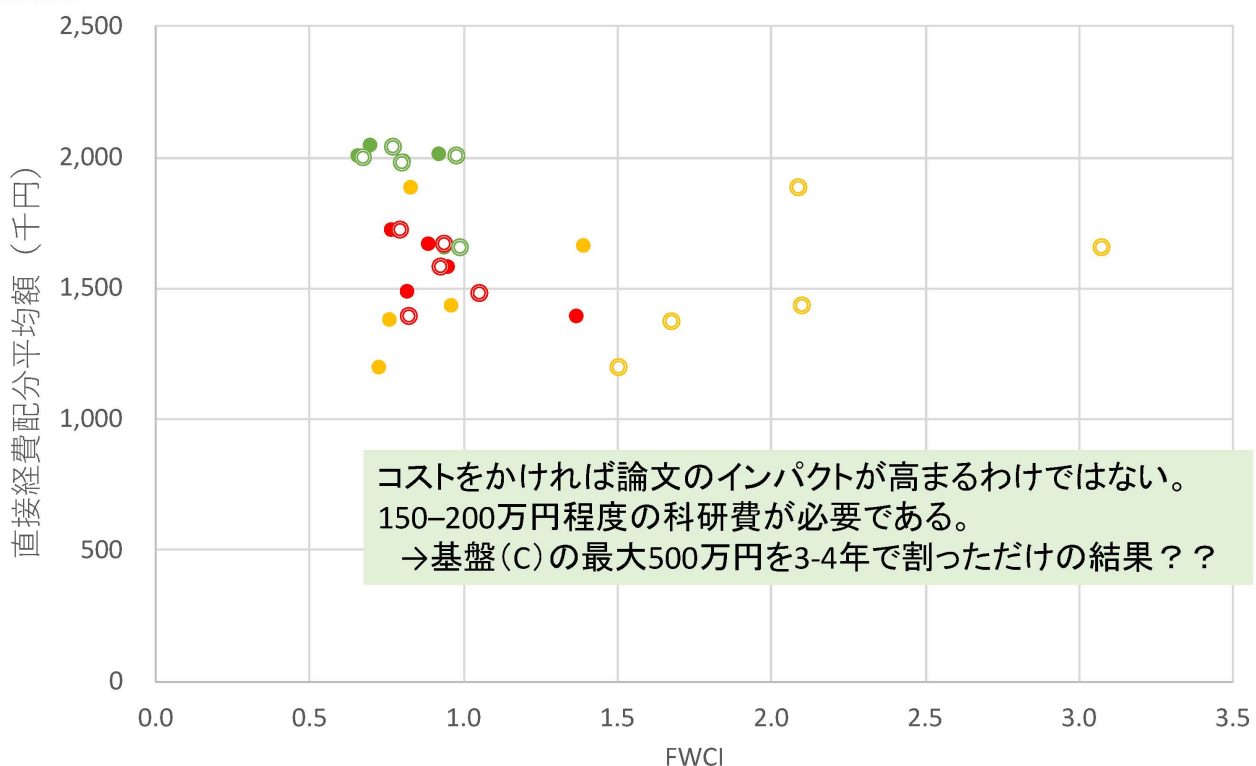
## 配分額と論文数(2013-2017)



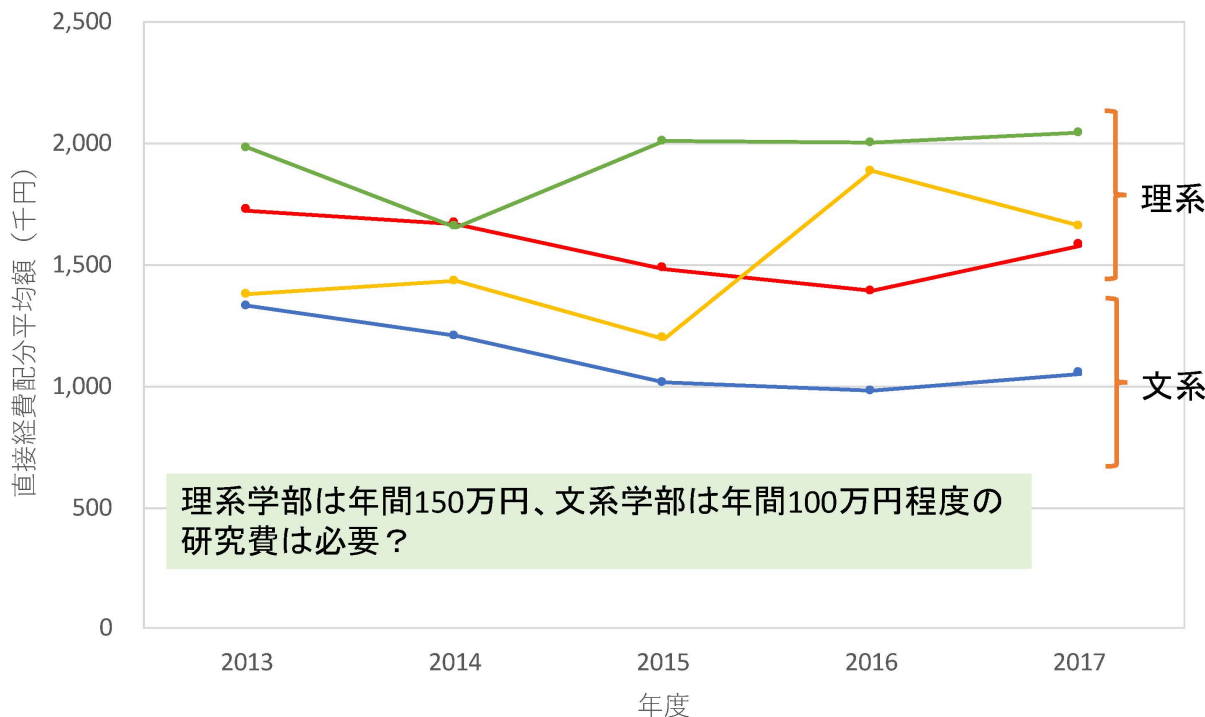
## 配分額と論文数(2013–2017)



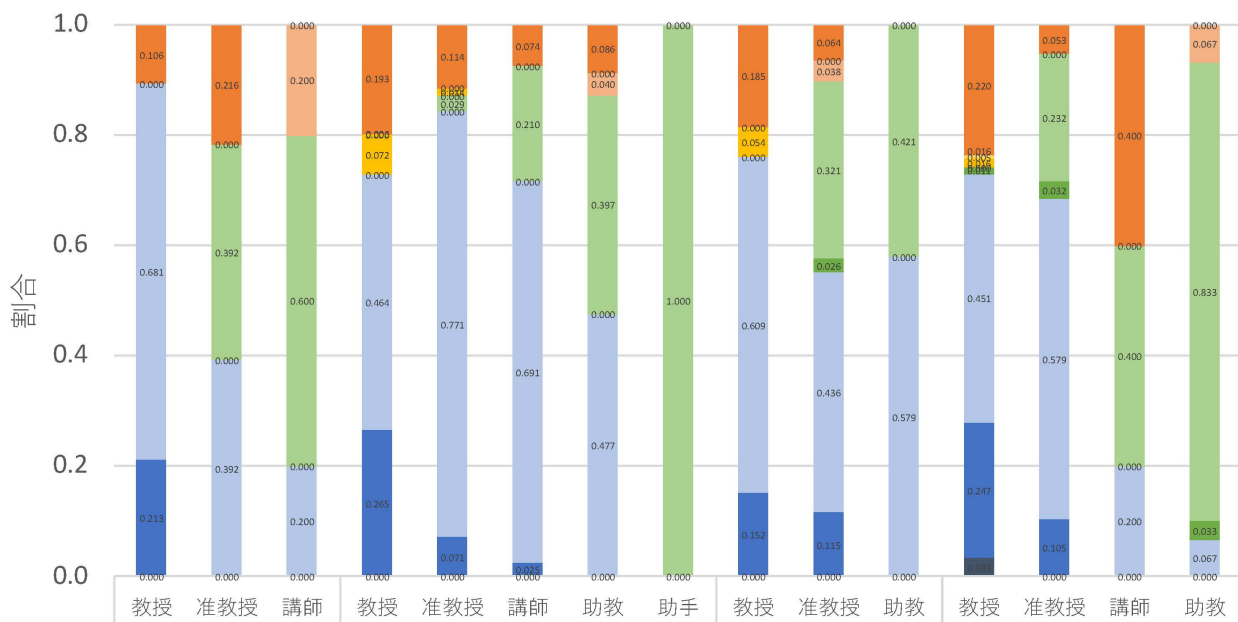
## 配分額とFWCI(2013–2017)



# 年度別直接経費配分平均額



# 職位が高い人はよく稼ぐ？

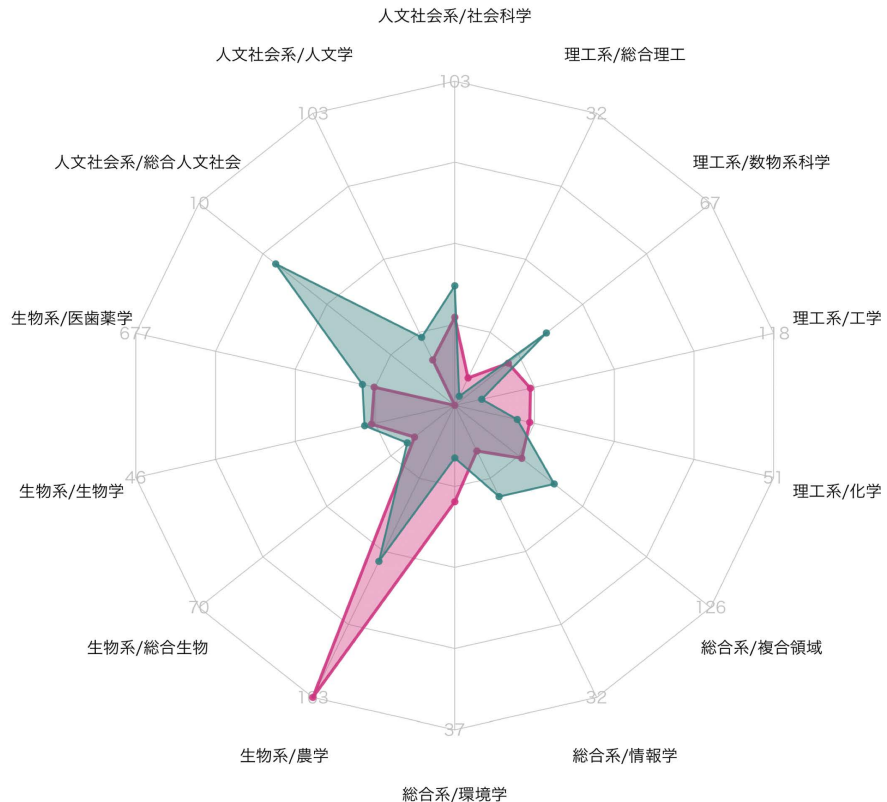


- 基盤研究(A)
- 若手研究(A)
- 新学術領域研究(研究領域提案型)
- 挑戦的萌芽研究

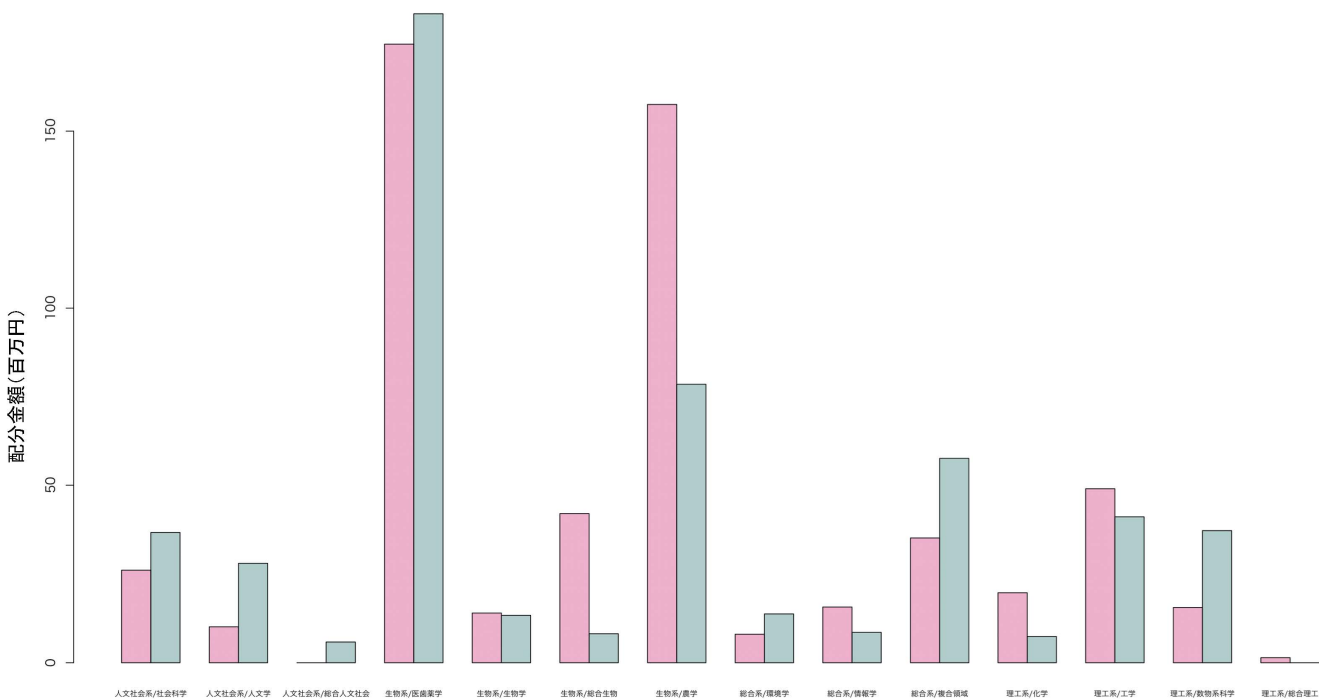
- 基盤研究(B)
- 若手研究(B)
- 挑戦的研究(開拓)

- 基盤研究(C)
- 研究活動スタート支援
- 挑戦的研究(萌芽)

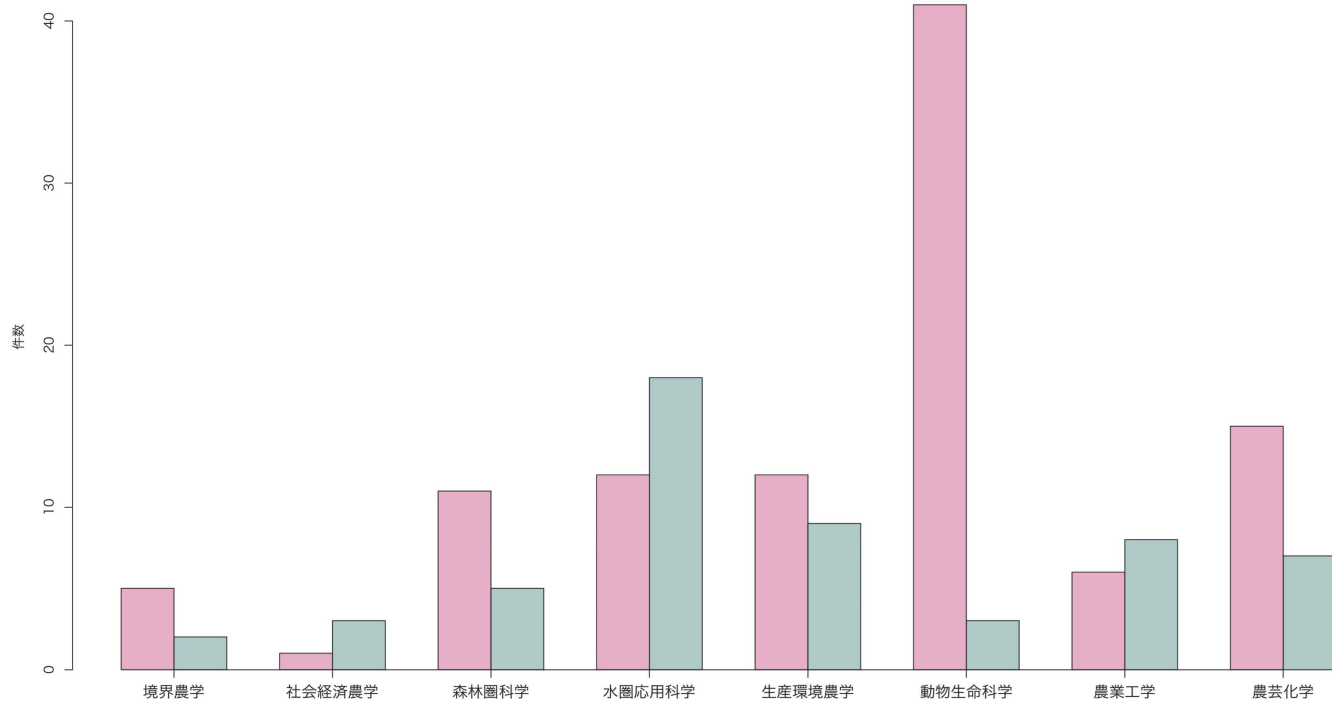
## 全体の傾向(件数;2013–2017 )



## 全体の傾向(金額ベース;2017年度)



## 生物系/農学の傾向(件数;2013-2017)



## 生物系/農学の傾向(件数;2013-2017)

