

## 「研究大学強化促進事業」事後評価 分析資料（様式 1）

機関名				
統括責任者	役職		実施責任者	部署名・役職
	氏名			氏名

## 【要素 1）客観的な指標の推移に対する評価】

指 標 【算定式】		【採択時】 データ	【中間評価時】 データ	【事後評価時】 データ
1-1	科研費の研究者当たりの採択数 〔採択数／研究者数〕	(H23, 24)	(H27, 28)	(R2, 3)
1-2	科研費の若手種目の新規採択率 〔採択数／応募数〕	(H23, 24)	(H27, 28)	(R2, 3)
1-3	科研費の研究者当たりの配分額 〔配分額／研究者数〕	(H23, 24)	(H27, 28)	(R2, 3)
1-4	科研費「研究成果公開促進費（学術図書）」 の採択数 〔4年間の採択数〕	(H21-24)	(H25-28)	(H30-R3)
1-5	拠点形成事業の採択数 〔採択数〕	※ 別紙参照		
1-6	戦略的創造研究推進事業（新技術シーズ創出） （CREST、さきがけ、ERATO）の採択数 〔採択数〕			

指 標 【算定式】		【採択時】 データ	【中間評価時】 データ	【事後評価時】 データ
2-1	Q値 〔被引用TOP10%論文数／全論文数 （過去5年間の平均）〕	(2007-2011)	(2009-2013)	(2013-2017)
2-2	国際共著論文の割合 〔国際共著論文数／全論文数（過去5年間 の平均）〕	(2007-2011)	(2009-2013)	(2013-2017)

指 標 【算定式】		【採択時】 データ	【中間評価時】 データ	【事後評価時】 データ
3-1	研究開発状況（民間企業との共同研究・受 託研究受入実績額及びこれまでの伸び率） 〔過去3年間の累積値〕〔過去3年間の累 積値とその前3年間の累積値との比較〕	(H18-20 と H21-23)	(H21-23 と H24-26)	(H27-29 と H30-R2)
3-2	技術移転状況（特許権実施等収入額及びこ れまでの伸び率） 〔過去3年間の累積値〕〔過去3年間の累 積値とその前3年間の累積値との比較〕	(H18-20 と H21-23)	(H21-23 と H24-26)	(H27-29 と H30-R2)

**備 考**

※各指標に関して新型コロナウイルス感染拡大の影響により指標が悪化するなどの特殊事情があった場合は、その事象と指標に対する具体的な影響を記載してください（1事象につき200字程度）。