

(表12) 外部資金等導入状況

(千円)

| | 2015年度 | | 2016年度 | | 2017年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | |
|---|--------|---------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---------|--------|-----------|
| | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 |
| ・文部科学省科学研究費助成事業 (研究員、大学院学生を含む) | 257 | 676,209 | 268 | 705,920 | 276 | 654,482 | 261 | 558,065 | 261 | 620,587 |
| ・寄付研究 | 23 | 23,490 | 28 | 38,080 | 31 | 34,320 | 37 | 44,988 | 27 | 24,650 |
| ・受託研究 | 22 | 187,658 | 25 | 249,872 | 24 | 279,637 | 23 | 224,557 | 24 | 202,731 |
| ・学外共同研究 | 58 | 94,484 | 66 | 111,552 | 70 | 94,988 | 74 | 99,889 | 83 | 189,259 |
| ・学外団体研究助成 | 2 | 2,900 | 8 | 14,910 | 8 | 28,600 | 7 | 26,236 | 8 | 17,354 |
| 内訳 | | | | | | | | | | |
| 学術研究振興資金 (日本私立学校振興・共済事業団) | 2 | 2,900 | 1 | 3,000 | 2 | 3,500 | 1 | 3,000 | 1 | 4,600 |
| 課題設定による先導的 人文学・社会科学研究推 進事業(日本学術振興 会) | — | — | 1 | 2,210 | 1 | 20,800 | 1 | 18,886 | 1 | 8,580 |
| 産業技術研究助成事業 助成金(NEDO) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚生労働科学研究費 補助金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 厚生労働省がん研究助成 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他財団等 | 0 | 0 | 6 | 9,700 | 5 | 4,300 | 5 | 4,350 | 6 | 4,174 |
| 合 計 | 362 | 984,741 | 395 | 1,120,334 | 409 | 1,092,027 | 402 | 953,735 | 403 | 1,054,581 |

[KG注] 1 千円未満の端数がある場合は切捨て。

2 2013年度は、専任教員以外に博士研究員1名が寄付研究3件：4,200,000円、同1名が受託研究1件：1,700,000円を獲得した。

3 2013年度の学外団体研究助成・その他財団等は、(公財)ひょうご科学技術協会、(公財)内藤記念科学振興財団からの助成。

4 2016年3月31日時点の在籍者の受給状況(「寄付研究」は任期制助教含む、博士研究員・受託研究員除く、「学外団体研究助成」は教育技術主事除く)

5 2017年3月31日時点の在籍者の受給状況(年次報告)

6 2018年3月31日時点の在籍者の受給状況(年次報告)

7 2019年3月31日時点の在籍者の受給状況(年次報告)