

# 大学機関別選択評価（研究評価） 評価結果概要

## I. 評価結果（全体）

神戸大学は、「選択評価事項 A 研究活動の状況」において、目的の達成状況が**良好である**。（4段階中2番目）

## II. 観点ごとの評価

| 観 点   |  | 評価結果<br>◎ 水準上回る<br>○ 水準である<br>× 水準下回る | 備 考 |
|---|--|---------------------------------------|-----|
| A-1<br>大学の目的に照らして、研究活動を実施するために必要な体制が適切に整備され、機能していること。 | A-1-①<br>研究の実施体制及び支援・推進体制が適切に整備され、機能しているか。                                       | ○                                     |     |
|   | A-1-②<br>研究活動に関する施策が適切に定められ、実施されているか。  | ○                                     |     |
|   | A-1-③<br>研究活動の質の向上のために研究活動の状況を検証し、問題点等を改善するための取組が行われているか。                        | ○                                     |     |
| A-2<br>大学の目的に照らして、研究活動が活発に行われており、研究の成果が上がっていること。      | A-2-①<br>研究活動の実施状況から判断して、研究活動が活発に行われているか。  | ○                                     |     |
|   | A-2-②<br>研究活動の成果の質を示す実績から判断して、研究の質が確保されているか。                                     | ○                                     |     |
|   | A-2-③<br>社会・経済・文化の領域における研究成果の活用状況や関連組織・団体からの評価等から判断して、社会・経済・文化の発展に資する研究が行われているか。 | ○                                     |     |

## III. 「優れた点」、「更なる向上が期待される点」及び「改善を要する点」

| 抽出された点       | 評価結果で抽出された点  | ※ 下線事項は、主な指摘事項として報告書冒頭にも再掲されている事項を指す。 | その他・備考 |
|--------------|--|---------------------------------------|--------|
| 優れた点         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>文部科学省「21世紀COEプログラム」に採択された「先端ビジネスシステムの研究開発教育拠点」では、国内研究教育拠点の拡張や海外の研究拠点の設置による国際的な視野での日本型ビジネスシステムの研究を推進している。</u></li> <li>○ <u>糖鎖異常をきたす福山型筋ジストロフィーに関する研究、細胞膜の構造・機能の解明、遺伝子解析やメタボローム解析による癌やパーキンソン病等の難治性疾患の機序の解明、ウイルス学によるインフルエンザ等の伝染性疾患の要因の解明、癌や糖尿病の新規治療薬の開発等、様々な領域で世界的に優れた成果を上げている。</u></li> <li>○ <u>経済学分野における海外雑誌への論文掲載実績は優れたものであり、質的にも客観的に評価された論文を含んでおり、著名な学会賞・学術賞を受賞している。</u></li> <li>○ <u>磁気イメージング装置に関する研究成果により、欧米、日本において特許が成立しており、同成果に関わる特許出願を通してソフトウェアパッケージの販売につながっている。</u></li> <li>○ <u>研究成果に関連して出願した一部の特許では、企業とのライセンス契約によって、高額のライセンス収入を大学にもたらしている。</u></li> </ul> |                                       |        |
| 更なる向上が期待される点 |  |                                       |        |
| 改善を要する点      |  |                                       |        |