本章において援用した資料の基本的な属性

①文部科学省科学技術政策研究所の調査資料 204「科学研究のベンチマーキング 2011」での分析結果

1) 用いたデータベース Thomson Reuters 社の Web of Science (SCI-E, CPCI-S)

2)分析者 文部科学省科学技術政策研究所

3) データ抽出を行った時点 2010年末時点

4) 論文のカウント方法 整数カウント法及び分数カウント法

5)対象とした分野 自然科学系

6) カウントを行ったドキュメントの種類 Article, Review, Letter & Note

7) 分析に用いた年 データベースへの収録年

②内閣府が Thomson Reuters 社に発注した分析結果

A. 1991 年から 2010 年までの長期トレンドに関するデータ

1) 用いたデータベース Thomson Reuters 社の InCites, Global Comparison (GC)

2)分析者 Thomson Reuters 社データに基づき内閣府が分析した。

3) データ抽出を行った時点 2010年末時点

4) 論文のカウント方法 整数カウント法

5)対象とした分野 自然科学系

6) カウントを行ったドキュメントの種類 Article, Proceedings Paper, Review

7) 分析に用いた年 データベースへの収録年

B. 2001 年から 2010 年間までの国立大学における分野別・大学類型別のトレンドに関するデータ

1) 用いたデータベース Thomson Reuters 社の National Citation Reports 2010

2)分析者 Thomson Reuters 社データに関する根岸正光名誉教授(国立情報学研 究所)の調査統計結果に基づき内閣府が分析した。

3) データ抽出を行った時点 2011年8月時点

4) 論文のカウント方法 整数カウント法

5)対象とした分野 自然科学系(分野別のデータは、文部科学省科学技術政策研究所の分

野分類方針に準拠し、Thomson Reuters 社の Essential Science Indicators の 22 分野分類から経済学・経営学、社会科学・一般及び複合領域を除いた 19 分野を化学、材料科学、物理学、計算機・数学、工学、環境・地球科学、臨床医学、基礎生命科学の 8 分野に再編成して用いている。これら 8 分野と Essential Science Indicators の 19 分野との対応については、文部科学省科学技術政策研究所の調査資料 204

「科学研究のベンチマーキング 2011」を参照のこと。)

6) カウントを行ったドキュメントの種類 Article, Proceedings Paper, Review, Letter

7) 分析に用いた年 ジャーナルでの出版年

③内閣府が Elsevier 社に依頼して提供を受けた分析結果

1) 用いたデータベース Elsevier 社の SciVerse Scopus

2)分析者 Elsevier 社

- 3) データ抽出を行った時点
- 4) 論文のカウント方法
- 5) 対象とした分野
- 6) カウントを行ったドキュメントの種類
- 7) 分析に用いた年 (データベースへの収録年かジャーナルでの出版年の何れか)