

6. 公表に関する取組

1) 研究事業に関連する情報の公表

厚生労働省ホームページ上で、次の事項を公開している。

- ・ 事業概要、募集要項、評価指針
- ・ 評価委員会委員名簿
- ・ 採択研究課題名、主任研究者、交付金額

2) 研究成果の公表

研究報告書を厚生労働省図書館、国会図書館、国立保健医療科学院等に配布し、保管・公表するほか、国立保健医療科学院ホームページ上で、研究課題、研究者名、研究成果（報告書本文等）を含み、検索も可能な厚生科学研究成果データベースを公開しており、毎年15万以上のアクセスがある（図9）。

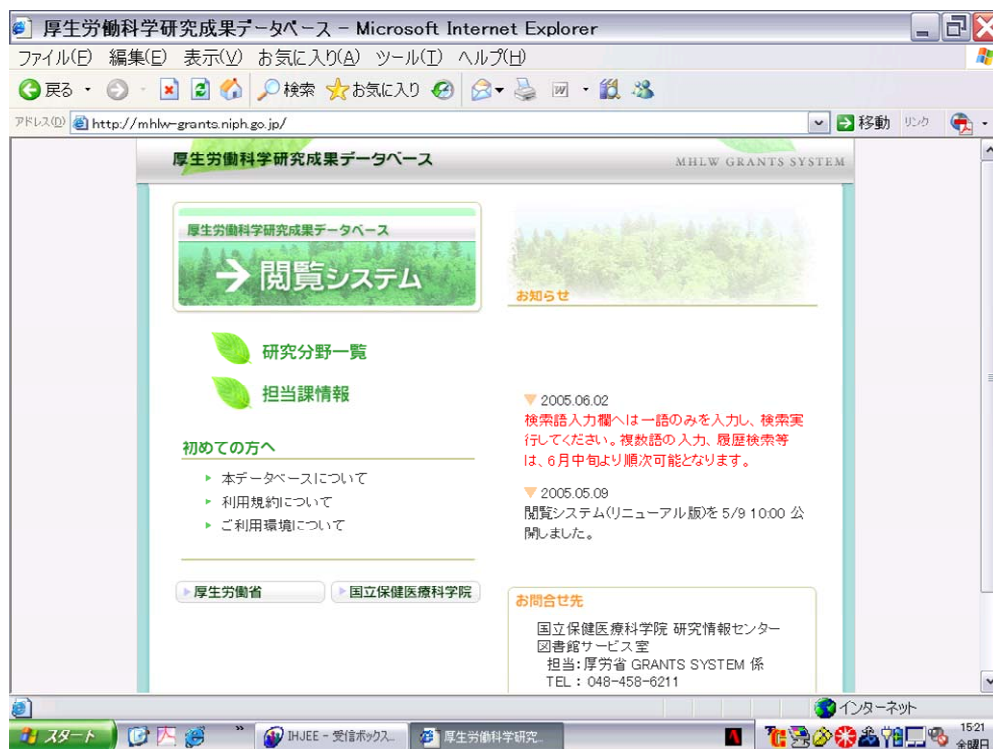


図9. 厚生労働科学研究成果データベース

各研究事業の概要

評価対象である4研究分野17研究事業の各研究事業は、次の通りである。

研究事業	研究領域	18年度予算額 (千円)
1. 行政政策	政策科学推進総合	587,583
	社会保障国際協力推進	194,895
	国際健康危機管理ネットワーク強化	50,072
2. 厚生労働科学特別研究		397,957
3. 先端的基盤開発	ヒトゲノム・再生医療等	3,148,445
	萌芽的先端医療技術推進	2,125,422
	身体機能解析・補助・代替機器開発	1,113,045
	創薬基盤総合	3,505,547
4. 臨床応用基盤	基礎研究成果の臨床応用推進	853,811
	医療技術実用化総合	2,420,569
5. 長寿科学総合		1,581,975
6. 子ども家庭総合		658,025
7. 第3次対がん総合戦略	第3次対がん総合戦略	3,605,778
	がん臨床	1,922,564
8. 循環器疾患等生活習慣病対策総合		2,384,861
9. 障害関連	障害保健福祉総合	275,122
	感覚器障害	509,084
10. エイズ・肝炎・新興再興感染症	新興・再興感染症	2,326,245
	エイズ対策	2,012,584
	肝炎等克服緊急対策	1,092,751
11. 免疫アレルギー疾患予防・治療		1,220,454
12. こころの健康科学		2,222,801
13. 難治性疾患克服		2,397,774
14. 医療安全・医療技術評価総合		1,317,396
15. 労働安全衛生総合		254,297
16. 食品医薬品等リスク分析	食品の安心・安全確保推進	1,447,669
	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合	1,086,279
	化学物質リスク	1,585,865
17. 地域健康危機管理		657,622

<1. 行政政策研究分野>

行政政策研究分野は、厚生労働行政施策の直結する研究事業である「行政政策研究事業」と、社会的要請が強く緊急性のある課題に関する研究を支援する「厚生労働科学特別研究事業」から構成されている。

研究事業	研究領域	18年度予算額(千円)
1. 行政政策	政策科学総合	587,583
	社会保障国際協力推進	194,895
	国際健康危機管理ネットワーク強化	50,072
2. 厚生労働科学特別研究		397,957

1. 行政政策研究事業