

第21回科学技術部会	参考資料
平成16年7月12日	2

厚生労働科学研究費補助金の成果の評価

(平成15年度報告書)

厚生科学審議会
科学技術部会

平成16年6月1日

厚生労働科学研究費補助金の成果の評価（平成15年度報告書）

1. はじめに	1
2. 評価目的	2
3. 評価方法	3
1) 評価の対象と実施方法	3
2) 各研究事業の記述的評価	3
3) 終了課題の成果の評価	3
4) 評価作業の手順	4
4. 評価結果	7
1) 厚生労働科学研究費補助金各研究事業概要	7
2) 記述的評価	8
<A. 行政政策研究分野>	8
(1) 行政政策研究事業	8
(2) 厚生労働科学特別研究事業	10
<B. 厚生科学基盤研究分野>	11
(3) 先端的基盤開発研究事業	11
(4) 臨床応用基盤研究事業	14
<C. 疾病・障害対策研究分野>	15
(5) 長寿科学総合研究事業 ^{*1}	16
(6) 子ども家庭総合研究事業 ^{*2}	18
(7) 第3次対がん総合戦略研究事業 ^{*3}	20
(8) 循環器疾患等総合研究事業 ^{*4}	21
(9) 障害関連研究事業	22
(10) エイズ・肝炎・新興再興感染症研究事業	23
(11) 免疫アレルギー疾患予防・治療研究	26

(1 2) こころの健康科学研究事業	27
(1 3) 難治性疾患克服研究事業	27
<D. 健康安全確保総合研究分野>	28
(1 4) 創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業	29
(1 5) 医療技術評価総合研究事業	30
(1 6) 労働安全衛生総合研究事業	30
(1 7) 食品医薬品等リスク分析研究事業	31
(1 8) 健康科学総合研究事業	34
3) 終了課題の成果の評価	36
(1) 原著論文等による発表状況	36
(2) 特許の取得件数	38
(3) 施策の形成等への反映状況	38
5. おわりに	40

*1 平成 15 年度に実施した効果的医療技術の確立推進臨床研究事業（痴呆・骨折臨床研究分野）を含む

*2 平成 15 年度に実施した効果的医療技術の確立推進臨床研究事業（小児疾患に関する臨床研究分野）を含む

*3 平成 15 年度は、がん克服戦略研究事業、効果的医療技術の確立推進臨床研究事業（がん分野）およびがん予防等健康科学総合研究事業（がん予防分野）で実施した

*4 平成 15 年度は、効果的医療技術の確立推進臨床研究事業（心筋梗塞・脳卒中・生活習慣病分野）で実施