

[戻る](#)

第21回科学技術部会	参考資料 2
平成16年7月12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）

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](#)
2. [評価目的](#)
3. [評価方法](#)
 - 1) [評価の対象と実施方法](#)
 - 2) [各研究事業の記述的評価](#)
 - 3) [終了課題の成果の評価](#)
 - 4) [評価作業の手順](#)
4. [評価結果](#)
 - 1) [厚生労働科学研究費補助金各研究事業概要](#)
 - 2) [記述的評価](#)
 - < A. [行政政策研究分野](#) >
 - (1) [行政政策研究事業](#)
 - (2) [厚生労働科学特別研究事業](#)
 - < B. [厚生科学基盤研究分野](#) >
 - (3) [先端的基盤開発研究事業](#)
 - (4) [臨床応用基盤研究事業](#)
 - < C. [疾病・障害対策研究分野](#) >
 - (5) [長寿科学総合研究事業](#)^{*1}

- (6) [子ども家庭総合研究事業^{*2}](#)
 - (7) [第3次対がん総合戦略研究事業^{*3}](#)
 - (8) [循環器疾患等総合研究事業^{*4}](#)
 - (9) [障害関連研究事業](#)
 - (10) [エイズ・肝炎・新興再興感染症研究事業](#)
 - (11) [免疫アレルギー疾患予防・治療研究](#)
 - (12) [こころの健康科学研究事業](#)
 - (13) [難治性疾患克服研究事業](#)
- <D. [健康安全確保総合研究分野](#)>
- (14) [創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業](#)
 - (15) [医療技術評価総合研究事業](#)
 - (16) [労働安全衛生総合研究事業](#)
 - (17) [食品医薬品等リスク分析研究事業](#)
 - (18) [健康科学総合研究事業](#)

3) 終了課題の成果の評価

- (1) [原著論文等による発表状況](#)
- (2) [特許の取得件数](#)
- (3) [施策の形成等への反映状況](#)

5. [おわりに](#)

*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

[トップへ](#)

[戻る](#)