

第 109 回 科学技術部会	資料4
平成 31 年 3 月 19 日	

2020 年度研究事業実施方針（案）の作成に向けた意見伺いについて

厚生労働科学研究とAMED研究の双方に対する、厚生労働省としての次年度における研究推進の方針を示すものとして、「研究事業実施方針」を定めています。

本実施方針については、当部会において審議いただいているところ、2020 年度の実施方針（案）を作成するに当たり、各研究事業に対し事前にご意見をいただきます。

なお、今後、健康・医療戦略本部において、2020 年度からの次期の健康・医療戦略に関連する検討が開始されることから、AMED研究に対しては次回の科学技術部会でご意見を伺うこととし、今回については、厚生労働科学研究についてのみご意見をいただきます。

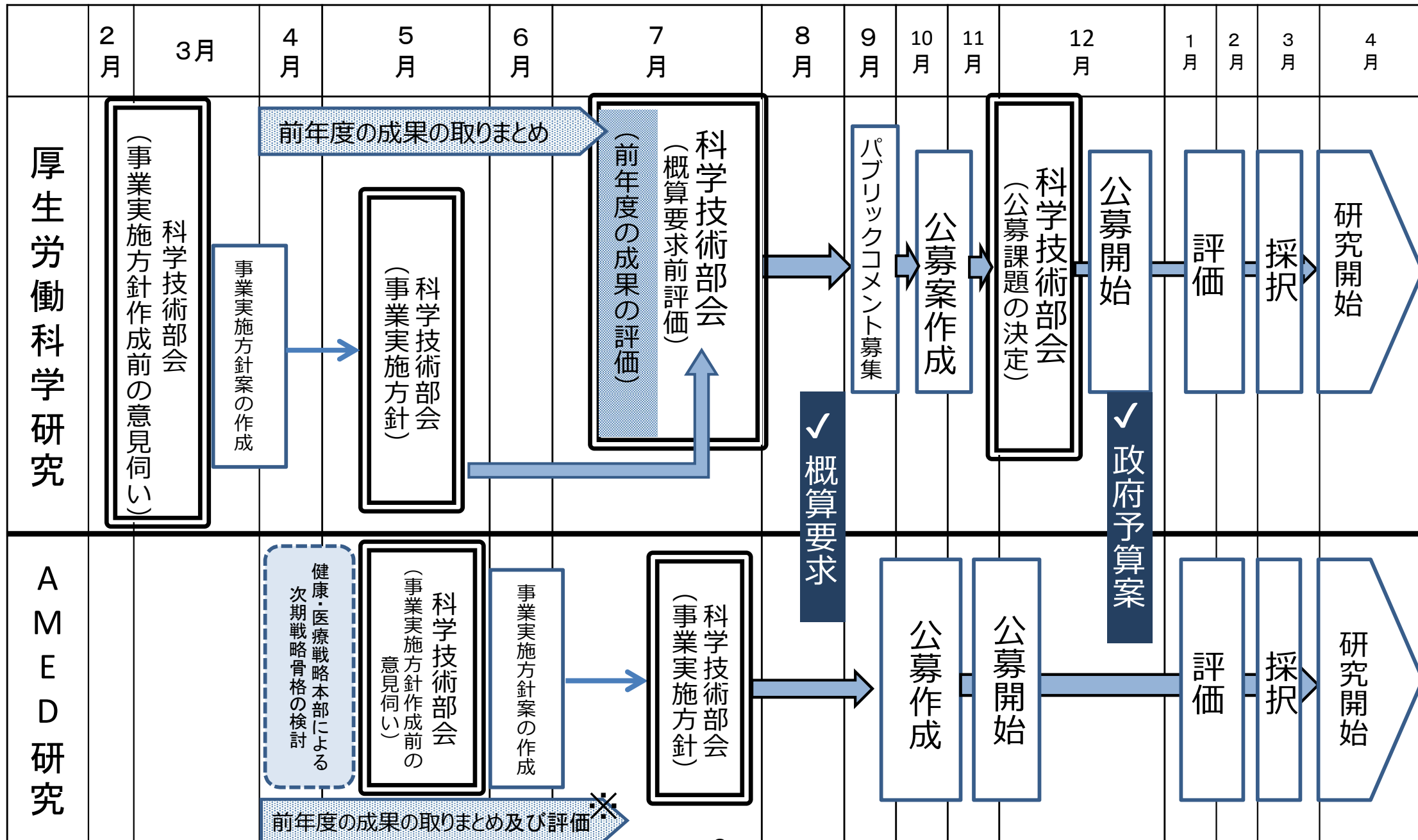
<資料目次>

- | | | |
|--|-------|---|
| ① 厚生科学審議会科学技術部会における厚生労働科学研究及びAMED研究の審議スケジュールについて | | 2 |
| ② 平成 30 年度厚生労働省科学技術関係経費予算（案）の概要 | | 3 |
| ③ 厚生労働科学研究及びAMED研究の位置付け | | 4 |

【参考】

参考資料 3 平成 31 年度研究事業実施方針(平成 29 年 5 月 26 日科学技術部会決定)

厚生科学審議会科学技術部会における厚生労働科学研究及びAMED研究の審議スケジュールについて(2020年度研究事業)



※ AMED研究では前年度研究の成果の評価はAMEDが実施する

平成31年度研究開発関連予算案の概要

平成31年度予算案

研究開発関連予算

うち日本医療研究開発機構関連経費
うち厚生労働科学・調査研究費

563億円 (平成30年度:550億円・102%)

474億円 (平成30年度:470億円・100.9%)

89億円 (平成30年度:80億円・111%)

日本医療研究開発機構関連経費

1. オールジャパンでの医薬品創出プロジェクト	約103億円(約101億円)
2. オールジャパンでの医療機器開発プロジェクト(一部再掲)	約 30億円(約 29億円)
3. 革新的医療技術創出拠点プロジェクト	約 39億円(約 33億円)
4. 再生医療実現プロジェクト(一部再掲)	約 34億円(約 34億円)
5. 疾病克服に向けたゲノム医療実現プロジェクト(一部再掲)	約 46億円(約 52億円)
6. ジャパン・がん・がんリサーチ・プロジェクト(一部再掲)	約 92億円(約 90億円)
7. 脳とこころの健康大国実現プロジェクト(一部再掲)	約 18億円(約 11億円)
8. 新興・再興感染症制御プロジェクト(一部再掲)	約 26億円(約 22億円)
9. 難病克服プロジェクト(一部再掲)	約115億円(約114億円)
10. 統合プロジェクト以外の健康・医療戦略の推進に必要な 研究開発事業(厚生労働科学に係る医療分野の研究開発)	約 70億円(約 69億円)

計

約474億円(約470億円)

厚生労働科学・調査研究費

I. 行政政策研究分野

行政政策研究事業	約7.8億円(約8.8億円)
厚生労働科学特別研究事業	約3.1億円(約3.2億円)

II. 疾病・障害対策研究分野

成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	約2.9億円(約1.9億円)
がん対策推進総合研究事業	約5.5億円(約4.0億円)
生活習慣病・難治性疾患克服総合研究事業	約26億円(約22億円)
長寿・障害総合研究事業	約7.4億円(約6.1億円)
感染症対策総合研究事業	約15億円(約14億円)

III. 健康安全確保総合研究分野

地域医療基盤開発推進研究事業	約3.1億円(約2.9億円)
労働安全衛生総合研究事業	約1.0億円(約1.0億円)
食品医薬品等リスク分析研究事業	約14億円(約13億円)
健康安全・危機管理対策総合研究事業	約3.2億円(約2.8億円)

計

約89億円(約80億円)

※1 括弧書きは平成30年度予算額

※2 合計額は一部再掲分を重複排除した額

厚生労働科学研究及びAMED研究の位置付け

分野 \ 要素		ア	イ	ウ
		各種政策立案、基準策定等のための基礎資料や科学的根拠を得るための調査研究	各種政策の推進、評価に関する研究	各種政策に関する技術開発に関する研究
①	医療分野	厚生労働科学研究		AMED研究
②	医療以外の分野			

【分野】

- ① 医療分野・・・医薬品創出、医療機器開発、革新的な医療技術創出拠点、再生医療、オーダーメイド・ゲノム医療、がん、精神・神経疾患、新興・再興感染症、難病、その他
- ② 医療以外の分野・・・労働安全衛生、食品安全、化学物質安全対策、健康安全・危機管理対策等

【要素】

- ア 各種政策立案、基準策定等のための基礎資料や科学的根拠を得るための調査研究
- イ 各種政策の推進、評価に関する研究
- ウ 各種政策に関する技術開発に関する研究