

第22回科学技術部会	資 料
平成16年10月6日	3

## 今後の中長期的な厚生労働科学研究の 在り方に関する専門委員会について

### 1. 設置の経緯について

第20回厚生科学審議会科学技術部会（平成16年6月1日）において承認された標記専門委員会を、下記の要領で開催することとする。

### 2. 検討課題（案）

中長期的な厚生労働科学研究の展望について概観し、今後の厚生労働科学研究の在り方について検討を行う。（第20回科学技術部会 6月1日）

(1) 厚生労働科学研究費の現状

(2) 厚生労働科学研究費をめぐる課題（含：有識者からの意見聴取）

(3) 今後の概ね5年間を見据えた厚生労働科学研究の在り方

- ・厚生労働省の果たすべき役割と厚生労働科学研究の位置づけ
- ・分野構成等
- ・他の研究機関、研究費との関係
- ・社会への還元 他

(4) 厚生労働科学研究費を運営する制度

- ・研究事業評価の在り方
- ・プログラムオフィサー（PO）、プログラムディレクター（PD）の配置及び研究費配分機関（FA）について
- ・事務の電子化について 他

### 3. スケジュール（案）

11月上旬頃に第1回、その後1か月に1度程度の頻度で開催する。有識者からの意見聴取・論点整理等を行い、また、内閣府総合科学技術会議とも連携を図りながら、平成16年度年度内を目途に報告書の取りまとめを行う。

### 4. 委員構成（案）

保健・医療・福祉分野の厚生労働科学研究者、保健・医療・福祉関係者、試験研究機関関係者等から構成する。（委員及び委員長は科学技術部会長が指名する）（第20回科学技術部会 6月1日）

# 今後の中長期的な厚生労働科学研究の在り方に関する 専門委員会の設置について

平成16年6月1日

## 1. 設置の趣旨

我が国においては、科学技術基本法に基づいて、科学技術の振興に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、科学技術基本計画を定めている。現在の第2期科学技術基本計画（平成13年3月30日閣議決定）は、平成17年度までの5年計画となっており、平成18年度からの第3期科学技術基本計画の策定に向けた検討が行われる予定である。

厚生労働科学研究については、平成14年8月に厚生労働省の科学技術の研究課題や推進方策について総合的に検討を行った「厚生労働省の科学技術政策について」が取りまとめられ公表されている。

しかしながら、少子高齢化社会の到来、感染症や生活習慣病、介護予防など、国民の安全・安心の質の高い健康生活を確保する観点等から、第3期の科学技術基本計画の策定検討状況を踏まえ、厚生労働科学研究の中長期的展望について、検討する必要がある。

このため、厚生科学審議会科学技術部会に、専門委員会を設置し、検討を行う。

## 2. 検討課題

中長期的な厚生労働科学研究の展望について概観し、今後の厚生労働科学研究の在り方について、検討を行う。

## 3. 構成

保健・医療・福祉分野の厚生労働科学研究者、保健・医療・福祉関係者、試験研究機関関係者等から構成する。（委員及び委員長は、厚生科学審議会科学技術部会運営細則第2条及び第3条に基づき、科学技術部会長が指名する。）

# 戦略研究プロトコール策定 に関する研究の進捗状況

平成16年 10月 6日

厚生労働省大臣官房厚生科学課

# 2005-2009戦略研究

# 2004特別研究

研究機関・研究者

実施組織

研究内容、サイズ等を応募し審査を経て研究に参加。

委託先団体

戦略研究事業

研究計画を公開し研究参加者公募、審査、補助、研究支援、成果を公表。

審議会で計画の概要を承認・公表

研究計画

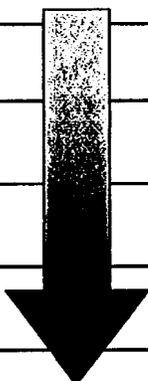
↑  
課題提案、優先課題の選定、研究プロトコル策定

成果目標

- 例)
- 糖尿病予備軍の5年発症率を20%低減
  - 糖尿病治療開始者の合併症併発を抑制
  - うつ関連自殺を〇%予防
  - 初期のうつ性障害の対応システムを開発

## 戦略研究創設までのスケジュール

年月	事項	実施機関等
平成16年 7月	方針決定	厚生科学審議会科学 技術部会
8月	戦略研究ロードマッ プ策定	厚生労働科学研究費 補助金（特別研究）
9月		
10月		
11月	中間報告	
12月		
平成17年 1月	委託先選定、戦略研究	厚生科学審議会科学
2月	ロードマップ決定	技術部会
3月	研究機関・研究者公募	委託先団体
4月	研究者審査・登録	委託先団体
5月	研究開始	



## これまでの準備状況

- ・ 審議会科学技術部会において、ナショナル・プロジェクトの必要性について調査・検討、ナショナル・プライオリティを決定、優先課題を公開した。
- ・ 平成16年度厚生労働科学研究費補助金（特別研究事業）において、科学的妥当性に基づく5年後の成果目標、それを可能にする発症予防・診断・効果的治療技術に関する研究戦略の骨格をまとめる作業に着手した。
  - 戦略研究プラットフォーム策定〔黒川班〕
  - 自殺関連うつ予防対策〔樋口班〕

## 創設に向けたこれからの取り組み

- ・ 審議会科学技術部会において、5年後の成果を確定・研究戦略の骨格を承認する。
- ・ 年度内を目途に委託先を選定し、研究プロトコルを公開、研究機関・研究者を公募する。