

第19回科学技術部会	資 料
平成16年4月14日	1

平成17年度 厚生労働科学技術政策（案）及び  
検討スケジュール（案）について

## 平成17年度厚生労働科学技術施策の検討スケジュール(案)

厚生労働省における検討	総合科学技術会議等における検討
3月	25日 第35回総合科学技術会議 平成17年度の重点化の方向性について
14日 厚生科学審議会科学技術部会 平成17年度厚生労働科学政策について	下旬 第36回総合科学技術会議 各大臣による各省重点事項の説明
5月	下旬 第37回総合科学技術会議 平成17年度資源配分方針決定
6月 厚生科学審議会科学技術部会 ～7月 厚生労働科学研究について ・平成17年度の厚生労働科学研究分野 ・科学技術基本計画改訂に向けた中長期的展望(検討着手)	
8月	平成17年度予算概算要求
9月 厚生科学審議会科学技術部会 ～11月 厚生労働科学研究の公募課題について	総合科学技術会議 各研究施策の評価
12月	平成17年度予算案内示

# 平成17年度厚生労働科学技術政策について（案）

## 安心・安全で質の高い健康生活実現のための3つの視点

1. 健康安心の推進：糖尿病を初めとする生活習慣病などの疾病や介護状態への予防等  
国民一人一人の健康問題への対応

（例）

- ◎介護対策を推進する観点から疾病予防・機能低下予防を推進するための研究
- ◎糖尿病等の生活習慣病の予防を推進するための研究
- ◎青壮年層の生活機能低下をもたらす心身の疾患に関する研究
- ◎難治性疾患等への再生医療技術の実用化を推進するための研究
- ◎新たな環境性疾患の病態解明・発症予防に関する研究

2. 健康安全の確保：SARS等の新興感染症への対応、食の安全の確保、医療事故や医薬品の副作用など医療に関連する諸問題への対応

（例）

- SARS、高病原性鳥インフルエンザ等の感染症の予防・診断・治療の研究
- 自然災害や、非自然災害の際の有効で迅速な対応システムに関する研究
- ゲノム科学等を活用した食の安心・安全予測システムに関する研究
- 医療における安全確保体制の構築に関する研究

3. 先端医療の実現：先端技術の医療現場への導入推進

（例）

- ◎ゲノム科学・タンパク質科学・ナノテクノロジー等を活用した、より優れた治療法につながる先端医療技術の開発
- ◎先端医療技術の実用化・治験環境の整備等を推進するための研究

ゲノム科学・再生医療・タンパク質科学  
等