

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
4月 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患予防・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 等

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 等

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 等

ゲノム科学・再生医療・タンパク質科学 等