

## 1. 設立

総合科学技術会議は、内閣総理大臣及び内閣を補佐する「知恵の場」として、我が国全体の科学技術を俯瞰し、各省より一段高い立場から、総合的・基本的な科学技術政策の企画立案及び総合調整を行うことを目的とし、平成 13 年 1 月、内閣府設置法（平成 11 年法律第 89 号）に基づき、「重要政策に関する会議」の一つとして内閣府に設置された。内閣府設置法の一部を改正する法律（平成 26 年法律第 31 号）の施行に伴い、会議の名称が「総合科学技術・イノベーション会議」と変更された。

## 2. 任務

- ① 内閣総理大臣等の諮問に応じ、次の事項について調査審議する。
  - ア. 科学技術の総合的かつ計画的な振興を図るための基本的な政策
  - イ. 科学技術に関する予算、人材等の資源の配分の方針、その他の科学技術の振興に関する重要事項
  - ウ. 研究開発の成果の実用化によるイノベーションの創出の促進を図るための環境の総合的な整備についての調査審議
- ② 科学技術に関する大規模な研究開発その他の国家的に重要な研究開発の評価を行う。
- ③ ①のア. イ. 及びウ. に関し、必要な場合には、諮問を待たず内閣総理大臣等に対し意見を述べる。

## 3. 特徴

- ① 戦略性・適時性  
国家的・社会的課題に適時適切に対応するため科学技術に関する総合戦略を立案
- ② 総合性  
人文・社会科学も含み、倫理問題等の社会や人間との関係を重視
- ③ 自発性  
内閣総理大臣等の諮問に応じ答申するのみならず、自ら意見具申

## 4. 議長と議員

内閣総理大臣が議長を務め、関係閣僚や有識者の 14 人の議員から構成されている。

議長	安倍 晋三	内閣総理大臣
閣僚議員	菅 義偉	内閣官房長官
同	島尻安伊子	科学技術政策担当大臣
同	高市 早苗	総務大臣

	同	麻生 太郎	財務大臣
	同	馳 浩	文部科学大臣
	同	林 幹雄	経済産業大臣
	有識者議員	久間 和生	元三菱電機株式会社常任顧問
	同	原山 優子	元東北大学教授
	同	小谷 元子	東北大学原子分子材料科学高等研究機構長兼大学院理学研究科教授
	同	内山田竹志	トヨタ自動車株式会社代表取締役会長
	同	中西 宏明	株式会社日立製作所代表執行役 執行役会長兼 CEO
	同	橋本 和仁	国立研究開発法人物質・材料研究機構理事長
	同	平野 俊夫	大阪大学名誉教授
	関係機関の長	大西 隆	日本学術会議会長

なお、議長は必要があると認めるときには、上記に掲げる議員である国務大臣以外の国務大臣を、議案を限って議員として参加させることができる。過去には、法務大臣、外務大臣、厚生労働大臣、農林水産大臣、国土交通大臣、環境大臣、防衛庁長官、防災担当大臣、経済財政政策担当大臣、構造改革特区・地域再生担当大臣、少子化・男女共同参画担当大臣、規制改革担当大臣、国家戦略担当大臣、経済再生担当大臣が会議に参加した実績がある。

## 5. 事務局

内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）の下、産学官から幅広く登用された 100 名規模の職員が、総合科学技術・イノベーション会議の事務局機能を果たしている。

## 6. 本会議の開催状況

平成 13 年 1 月の発足以降、原則月一回、本会議を開催している。

### 第 1 回総合科学技術会議 平成 13 年 1 月 18 日（木）

1. 総合科学技術会議運営規則について
2. 諮問第 1 号「科学技術に関する総合戦略について」について
3. 総合科学技術会議の今後の審議方針について
4. 専門委員及び専門調査会の設置について

### 第 2 回総合科学技術会議 平成 13 年 2 月 15 日（木）

1. 総合科学技術会議運営規則の一部改正について
2. 諮問第 1 号「科学技術に関する総合戦略について」について
3. 最近の科学技術の動向について

### 第 3 回総合科学技術会議 平成 13 年 3 月 22 日（木）

1. 諮問第 1 号「科学技術に関する総合戦略について」に対する答申について
2. 諮問第 2 号「国の研究開発評価に関する大綱的指針について」
3. 科学技術振興調整費の活用に関する基本方針及び  
平成 13 年度の科学技術振興調整費の配分の基本的考え方について
4. 最近の科学技術の動向について

#### 第4回総合科学技術会議（持ち回り）平成13年3月27日（火）

1. 「科学技術基本計画」（案）について

#### 第5回総合科学技術会議 平成13年4月19日（木）

1. 平成14年度資源配分の方針に関する今後の進め方について
2. 専門調査会の活動について
3. 諮問第3号「ヒトES細胞の樹立及び使用に関する指針について」
4. 最近の科学技術の動向について

#### 第6回総合科学技術会議 平成13年5月24日（木）

1. 専門調査会の検討状況について
2. 平成14年度予算に向けた当面の政策課題について
3. 最近の科学技術の動向について

#### 第7回総合科学技術会議 平成13年6月26日（火）

1. 平成14年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針について
2. 平成13年度の科学技術振興調整費の配分方針について

#### 第8回総合科学技術会議 平成13年7月11日（水）

1. 平成14年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針について

#### 第9回総合科学技術会議 平成13年8月30日（木）

1. 平成14年度予算編成に向けた取組について
2. ITER（国際熱核融合実験炉）計画について
3. 生命倫理について
  - ・ 諮問第3号「ヒトES細胞の樹立及び使用に関する指針について」に対する答申について
  - ・ 諮問第4号「特定胚の取扱いに関する指針について」
  - ・ クローン人間計画への対応について
4. 最近の科学技術の動向について

#### 第10回総合科学技術会議 平成13年9月21日（金）

1. ITER計画について
2. 諮問第2号「国の研究開発評価に関する大綱的指針について」について
3. 科学技術振興調整費による緊急研究開発等の指定について
4. 科学技術予算の戦略的重点化について
  - ・ 平成14年度「構造改革特別要求」等について
  - ・ 分野別推進戦略について

#### 第11回総合科学技術会議 平成13年10月30日（火）

1. 平成14年度予算編成に向けた対応について
2. 産学官連携の推進について
3. 宇宙開発利用専門調査会について
4. 最近の科学技術の動向について

#### 第12回総合科学技術会議 平成13年11月28日（水）

1. 平成 14 年度予算案及び平成 13 年度第 2 次補正予算の編成に向けて
2. 諮問第 2 号「国の研究開発評価に関する大綱的指針について」に対する答申について
3. 諮問第 4 号「特定胚の取り扱いに関する指針について」に対する答申について
4. I T E R 計画について

#### **第 13 回総合科学技術会議 平成 13 年 12 月 25 日（火）**

1. 平成 14 年度予算及び平成 13 年度次補正予算について
2. 科学技術システム改革について
3. I T E R 計画について

#### **第 14 回総合科学技術会議 平成 14 年 1 月 30 日（水）**

1. 知的財産のあり方について
2. 尾身大臣の米英出張報告について
3. I T E R 計画について
4. 最近の科学技術の動向について
5. 科学技術振興調整費について

#### **第 15 回総合科学技術会議 平成 14 年 2 月 28 日（木）**

1. 知的財産戦略専門調査会について
2. 平成 15 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針の作成について
3. 産学官連携の推進について
4. 最近の科学技術の動向について

#### **第 16 回総合科学技術会議 平成 14 年 3 月 28 日（木）**

1. 科学技術を中心とした経済の活性化方策について
2. 国立大学の改革について
3. 競争的資金制度の改革について
4. 最近の科学技術の動向について

#### **第 17 回総合科学技術会議 平成 14 年 4 月 23 日（火）**

1. 科学技術を中心とした経済の活性化方策について
  - ・ 経済活性化のための重点技術課題について
  - ・ 平成 14 年度の科学技術振興調整費について
2. 総合科学技術会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価について
3. 最近の科学技術動向について

#### **第 18 回総合科学技術会議 平成 14 年 5 月 29 日（水）**

1. 国際熱核融合炉（I T E R）計画について
2. 今後の宇宙開発利用に関する取組みの基本について
3. 科学技術システム改革について
  - ・ 知的財産戦略について
  - ・ 産学官連携の推進について
  - ・ 競争的資金制度改革について
4. 平成 15 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針について
5. 「平成 13 年度科学技術の振興に関する年次報告」について

### 第 19 回総合科学技術会議 平成 14 年 6 月 19 日（水）

1. 平成 15 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針について
2. 科学技術システム改革について
  - ・ 知的財産戦略について
  - ・ 産学官連携の基本的考え方と推進方策について
  - ・ 競争的研究資金制度改革について
  - ・ 第 1 回産学官連携推進会議の結果報告について
3. 今後の宇宙開発利用に関する取組みの基本について
4. 地球温暖化対策技術戦略プロジェクトの設置について

### 第 20 回総合科学技術会議 平成 14 年 7 月 24 日（水）

1. 平成 15 年度の科学技術関係予算の概算要求に向けて
2. 知的特区について
3. B T 研究開発プロジェクトチームの設置について

### 第 21 回総合科学技術会議 平成 14 年 9 月 26 日（木）

1. 平成 15 年度予算編成に向けた取組について
2. 産学官連携の推進について
  - ・ 尾身科学技術政策担当大臣の中国への出張報告について
  - ・ 研究開発型ベンチャープロジェクトチームについて
  - ・ 第 2 回産学官連携サミットについて
3. I T E R（国際熱核融合実験炉）計画について
  - ・ 尾身科学技術政策担当大臣のロシア及び I A E A（国際原子力機関）の出張報告について
  - ・ I T E R 政府間協議の報告について
4. ナノテクノロジーを巡る最近の動向について（月例科学技術報告）

### 第 22 回総合科学技術会議 平成 14 年 11 月 11 日（月）

1. 平成 15 年度科学技術関係予算の編成に向けて
2. 総合科学技術会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価について
3. B T（バイオテクノロジー）研究開発の推進について
4. 日本学術会議の在り方について
5. 「産業発掘戦略—技術革新」について
6. 2002 年ノーベル賞受賞者との意見交換

### 第 23 回総合科学技術会議 平成 14 年 12 月 25 日（水）

1. 平成 15 年度予算案及び平成 14 年度補正予算案について
2. 国家的に重要な研究開発の評価について
3. 国家的に重要な研究開発の評価について（大規模新規研究開発の評価）
4. B T（バイオテクノロジー）研究開発の推進について
5. 重点分野推進戦略専門調査会におけるプロジェクトチームの設置について

### 第 24 回総合科学技術会議 平成 15 年 1 月 28 日（火）

1. 平成 15 年度科学技術関係施策について
2. 総合科学技術会議が実施する競争的資金制度の評価について
3. 平成 15 年度の科学技術振興調整費の配分の基本的考え方について
4. 生命倫理について

5. 最近の科学技術の動向について（ロボット技術の現状と将来について）

#### **第 25 回総合科学技術会議 平成 15 年 2 月 26 日（水）**

1. 「平成 16 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針」の作成に向けて
2. 日本学術会議の在り方について
3. I T E R 計画の現状について
4. スペースシャトル「コロンビア号」の事故について
5. 政府研究開発データベースの開発について

#### **第 26 回総合科学技術会議 平成 15 年 3 月 28 日（金）**

1. 平成 16 年度の科学技術分野の重点事項について
2. 競争的研究資金制度の改革について
3. 国家的に重要な研究開発の評価等の進め方について
4. 科学技術と人類の未来に関する国際フォーラムについて
5. ナノテクノロジー・材料技術がつくる水素エネルギー・燃料電池の未来（最近の科学技術の動向）

#### **第 27 回総合科学技術会議 平成 15 年 4 月 21 日（月）**

1. 平成 16 年度の科学技術分野の重点事項について
2. 競争的研究資金制度改革について
3. 第 2 回産学官連携推進会議について
4. 地球温暖化対策技術研究開発の推進について
5. ヒトゲノム解読の終了と今後の研究展開について（最近の科学技術の動向）

#### **第 28 回総合科学技術会議 平成 15 年 5 月 27 日（火）**

1. 重症急性呼吸器症候群（SARS）の診断及び検査手法等に関する緊急調査研究について（報告）
2. 平成 14 年度科学技術の振興に関する年次報告（案）について
3. 科学技術基本計画（平成 13～17 年度）に基づく科学技術政策の進捗状況（案）について
4. 「平成 16 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針（案）」について
5. 研究開発型ベンチャーの創出と育成について
6. 情報通信研究開発の推進について

#### **第 29 回総合科学技術会議 平成 15 年 6 月 19 日（木）**

1. 平成 16 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針について
2. 知的財産戦略について
3. 第 2 回産学官連携推進会議について

#### **第 30 回総合科学技術会議 平成 15 年 7 月 23 日（水）**

1. 科学技術に関する重要事項について
  - ・競争的研究資金制度の評価について
  - ・ナノテクノロジー・材料分野の産業発掘の推進について
2. 平成 16 年度の科学技術関係予算の概算要求に向けて
3. 科学技術関係人材専門調査会の設置等について
4. 最近の科学技術の動向（宇宙からの地球環境観測について）

### 第31 回総合科学技術会議 平成15年9月4日(木)

1. 平成16年度科学技術関係予算の編成に向けた取組みについて
2. ヒト胚の取扱いについて —国際的な動向と我が国における検討状況—
3. 科学技術創造立国の実現に向けて —科学技術分野における構造改革の成果と進捗状況—

### 第32 回総合科学技術会議 平成15年11月25日(火)

1. 国家的に重要な研究開発の評価等について
2. 平成16年度科学技術関係予算の編成に向けて
3. 新たな段階へ進展するナノテクノロジー(最近の科学技術の動向)

### 第33 回総合科学技術会議 平成15年12月26日(金)

1. 平成16年度の科学技術関係予算案について
2. 科学技術関係人材専門調査会の検討状況について
3. 「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」(中間報告書)について

### 第34 回総合科学技術会議 平成16年1月29日(木)

1. 高病原性鳥インフルエンザ等人獣共通感染症問題について
2. 宇宙開発利用専門調査会の検討状況と今後の進め方について
3. 平成16年度の科学技術関係施策について

### 第35 回総合科学技術会議 平成16年3月24日(水)

1. 平成17年度の重点化の方向性について
2. 今後の地球観測に関する取り組みの基本について(中間取りまとめ)
3. 科学技術振興調整費について
4. 安心・安全な社会を構築するための科学技術について

### 第36 回総合科学技術会議 平成16年4月27日(火)

1. 平成17年度の科学技術分野の資源配分方針と重点事項について
2. 地球観測サミットの結果について

### 第37 回総合科学技術会議 平成16年5月26日(水)

1. 平成17年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針について
2. 第2期基本計画(平成13年度~17年度)3年次フォローアップについて
3. 大学等における知的財産戦略について
4. 「ヒト胚の取扱いの基本的な考え方」の検討状況について
5. 平成15年度科学技術の振興に関する年次報告(案)について

### 第38 回総合科学技術会議 平成16年7月23日(金)

1. 平成17年度科学技術関係予算の改革について
2. ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方について
3. 科学技術関係人材の育成と活用について

### 第39 回総合科学技術会議 平成16年9月9日(木)

1. 我が国における宇宙開発利用の基本戦略
2. 平成17年度科学技術関係予算改革の取組みについて

**第 40 回総合科学技術会議 平成 16 年 10 月 21 日 (木)**

1. 平成 17 年度科学技術関係予算編成に向けた取り組みについて
2. 基本政策専門調査会の設置等について

**第 41 回総合科学技術会議 平成 16 年 11 月 26 日 (金)**

1. 平成 17 年度科学技術関係予算編成に向けて
2. 科学技術振興調整費について

**第 42 回総合科学技術会議 平成 16 年 12 月 27 日 (月)**

1. 平成 17 年度科学技術関係予算案について
2. 「国の研究開発評価に関する大綱的指針」のフォローアップについて (中間とりまとめ)
3. 「地球観測の推進戦略」について
4. 科学技術振興調整費について
5. 科学技術に関する基本政策について (諮問)
6. 最近の科学技術の動向 (製造技術分野)

**第 43 回総合科学技術会議 平成 17 年 2 月 23 日 (水)**

1. 第 3 期科学技術基本計画の検討に向けて
2. 平成 17 年度の科学技術関係予算の重点化の状況について
3. 地球観測サミットの結果について
4. 科学技術振興調整費について
5. 最近の科学技術の動向

**第 44 回総合科学技術会議 平成 17 年 3 月 29 日 (火)**

1. 「国の研究開発評価に関する大綱的指針」のフォローアップ結果及び大綱的指針の見直し等について
2. 平成 17 年度科学技術振興調整費による緊急研究開発等の指定について
3. H-II A ロケットの打上げに係るこれまでの取組について
4. 環境保護と経済発展の両立を図るうえでの科学技術の役割について～地球温暖化対策技術～
5. 最近の科学技術の動向

**第 45 回総合科学技術会議 平成 17 年 4 月 25 日 (月)**

1. 第 3 期科学技術基本計画に向けた検討状況について
2. 平成 18 年度科学技術関係予算の改革と充実・強化について
3. 最近の科学技術の動向

**第 46 回総合科学技術会議 平成 17 年 5 月 31 日 (月)**

1. 第 3 期科学技術基本計画に向けた検討状況について
2. 平成 18 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針 (案) について
3. 大学等における知的財産戦略について
4. 平成 16 年度科学技術の振興に関する年次報告 (案) について

**第 47 回総合科学技術会議 平成 17 年 6 月 16 日 (木)**

1. 第 3 期科学技術基本計画に向けた検討状況について
2. 平成 18 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針について
3. 最近の科学技術の動向

**第 48 回総合科学技術会議 平成 17 年 8 月 11 日（木）**

1. 原子力政策大綱（案）について
2. 研究資金の配分問題について
3. I T E R 計画の現状について
4. 最近の科学技術の動向

**第 49 回総合科学技術会議 平成 17 年 10 月 18 日（火）**

1. 第 3 期科学技術基本計画に向けた検討状況について
2. 平成 18 年度科学技術関係予算編成に向けた取り組みについて
3. 「国家的に重要な研究開発の評価」の枠組の検討について

**第 50 回総合科学技術会議 平成 17 年 11 月 28 日（月）**

1. 第 3 期科学技術基本計画（平成 18～22 年度）に向けた検討状況について
2. 国家的に重要な研究開発の評価について
3. 平成 18 年度科学技術関係予算の編成に向けて
4. 最近の科学技術の動向

**第 51 回総合科学技術会議 平成 17 年 12 月 27 日（火）**

1. 第 3 期科学技術基本計画（平成 18～22 年度）について
2. 平成 18 年度科学技術関係予算案について
3. 科学技術振興調整費について

**第 52 回総合科学技術会議 平成 18 年 2 月 28 日（火）**

1. 分野別推進戦略の検討状況について
2. 研究上の不正に関する適切な対応について
3. 最近の科学技術の動向

**第 53 回総合科学技術会議 平成 18 年 3 月 22 日（水）**

1. 第 3 期科学技術基本計画（平成 18～22 年度）について
2. 分野別推進戦略について
3. 今後の科学技術政策の進め方について
4. 科学技術振興調整費について

**第 54 回総合科学技術会議 平成 18 年 4 月 25 日（火）**

1. 平成 19 年度の科学技術に関する資源配分方針の策定に向けて
2. 理数教育の抜本的充実に向けて
3. 最近の科学技術の動向

**第 55 回総合科学技術会議 平成 18 年 5 月 23 日（火）**

1. イノベーション創出総合戦略について
2. 知的財産戦略について（案）について
3. 大学等における政府資金を原資とする研究開発から生じた知的財産権についての研究ライセンスに関する指針（案）について
4. 平成 17 年度科学技術の振興に関する年次報告（案）について
5. 最近の科学技術の動向

**第 56 回総合科学技術会議 平成 18 年 6 月 14 日（水）**

1. イノベーション創出総合戦略について
2. 平成 19 年度の科学技術に関する資源配分の方針について
3. 安全に資する科学技術推進戦略について
4. 最近の科学技術の動向

**第 57 回総合科学技術会議 平成 18 年 7 月 26 日（水）**

1. 科学技術の振興のための制度改革について（中間報告）
2. 公的研究費の不正使用等の防止に関する取組の状況について
3. 優先順位付け等の改革について
4. 国家基幹技術の評価について
5. 最近の科学技術の動向

**第 58 回総合科学技術会議（持ち回り開催）平成 18 年 8 月 31 日（木）**

1. 公的研究費の不正使用等の防止に関する取組について（共通的な指針）（案）

**第 59 回総合科学技術会議 平成 18 年 9 月 22 日（金）**

1. 小泉内閣の科学技術創造立国への歩み

**第 60 回総合科学技術会議 平成 18 年 10 月 27 日（金）**

1. 今後の科学技術政策の重点課題について
2. 平成 19 年度概算要求における科学技術関係施策の優先順位付けについて

**第 61 回総合科学技術会議 平成 18 年 11 月 21 日（火）**

1. 平成 19 年度科学技術関係予算の編成に向けて
2. 世界トップレベルの研究拠点づくりについて
3. 平成 18 年度における大規模研究開発の事前評価について
4. 科学技術連携施策群の成果及び今後の課題と進め方（中間報告）について
5. 諮問第 6 号「ヒト ES 細胞の樹立及び使用に関する指針の改正について」

**第 62 回総合科学技術会議 平成 18 年 12 月 25 日（月）**

1. 科学技術の振興及び成果の社会への還元に向けた制度改革について
2. 平成 19 年度科学技術関係予算案について

**第 63 回総合科学技術会議 平成 19 年 1 月 30 日（火）**

1. 第 3 期科学技術基本計画に基づく強力な科学技術振興のための「推進プラン 2007」
2. 最近の科学技術の動向

**第 64 回総合科学技術会議 平成 19 年 3 月 1 日（木）**

1. ライフサイエンス分野におけるリサーチツール特許の使用の円滑化に関する指針について
2. 平成 19 年度科学技術関係予算案及びその重点化の状況について
3. 「イノベーション 25」中間とりまとめについて
4. 最近の科学技術の動向

**第 65 回総合科学技術会議 平成 19 年 3 月 30 日（金）**

1. 諮問第6号「ヒトES細胞の樹立及び使用に関する指針の改正について」
2. 科学技術振興調整費について
3. 科学技術によるイノベーション創出に向けて
4. 最近の科学技術の動向

#### **第66回総合科学技術会議 平成19年4月24日(火)**

1. 科学技術外交の強化に向けて
2. イノベーションの実現を加速する社会還元プロジェクトについて
3. 最近の科学技術の動向

#### **第67回総合科学技術会議 平成19年5月18日(金)**

1. イノベーション創出加速に向けた技術革新戦略ロードマップ
2. 知的財産戦略について
3. 最近の科学技術の動向

#### **第68回総合科学技術会議 平成19年6月14日(木)**

1. 平成20年度の科学技術に関する予算等の資源配分方針(案)について
2. 競争的資金の拡充と制度改革の推進について
3. 最近の科学技術の動向

#### **第69回総合科学技術会議(持ち回り開催) 平成19年9月13日(木)**

1. 国家的に重要な研究開発の評価

#### **第70回総合科学技術会議 平成19年10月29日(月)**

1. 平成20年度概算要求における科学技術関係施策の優先度判定等について
2. 研究開発独立行政法人の在り方について
3. 最近の科学技術の動向

#### **第71回総合科学技術会議 平成19年11月28日(水)**

1. 総合科学技術会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価
2. 独立行政法人、国立大学法人等の科学技術関係活動(平成18事業年度)に関する所見について
3. 科学技術による地域活性化～地域の自立と共生に向けて～
4. 大学・大学院の研究システム改革～研究に関する国際競争力を高めるために～
5. 平成20年度科学技術関係予算の編成に向けて
6. 最近の科学技術の動向

#### **第72回総合科学技術会議 平成19年12月25日(火)**

1. 平成20年度科学技術関係予算案について
2. 科学技術振興調整費の配分の基本的考え方、iPS細胞等について
3. 最近の科学技術の動向

#### **第73回総合科学技術会議 平成20年1月30日(水)**

1. 2008年の科学技術政策の重要課題
2. 平成20年度科学技術関係予算案の概要
3. 最近の科学技術の動向

#### 第 74 回総合科学技術会議 平成 20 年 4 月 10 日 (木)

1. 革新的技術戦略中間とりまとめ
2. 環境エネルギー技術革新計画中間とりまとめ
3. 科学技術外交、科学技術振興調整費の配分方針等について
4. 最近の科学技術の動向

#### 第 75 回総合科学技術会議 平成 20 年 5 月 19 日 (月)

1. 革新的技術戦略
2. 環境エネルギー技術革新計画
3. 知的財産戦略
4. 科学技術による地域活性化戦略
5. 科学技術外交の強化に向けて
6. 科学技術の振興及び成果の社会への還元に向けた制度改革について (フォローアップ)
7. 社会還元加速プロジェクト等について
8. 最近の科学技術の動向

#### 第 76 回総合科学技術会議 平成 20 年 6 月 19 日 (木)

1. 平成 21 年度の科学技術に関する予算等の全体の姿と資源配分の方針 (案) について
2. G 8 科学技術大臣会合の結果報告
3. 最近の科学技術の動向

#### 第 77 回総合科学技術会議 平成 20 年 10 月 31 日 (金)

1. 平成 21 年度概算要求における科学技術関係施策の重点化の推進について
2. 諮問第 7 号「特定胚の取扱いに関する指針の改正について」及び諮問第 8 号「ヒト E S 細胞の樹立及び使用に関する指針の改正について」
3. 「国の研究開発評価に関する大綱的指針」の改定について
4. 報告事項
5. 2008 年ノーベル賞受賞者との意見交換

#### 第 78 回総合科学技術会議 平成 20 年 12 月 8 日 (月)

1. 平成 21 年度科学技術関係予算の編成に向けて
2. 国家的に重要な研究開発の評価 (気候変動問題対策二酸化炭素削減技術実証試験)
3. 意見交換 (革新的な技術をいかに日本の競争力強化に結びつくよう展開するか)

#### 第 79 回総合科学技術会議 平成 21 年 2 月 20 日 (金)

1. 平成 21 年度科学技術関係予算案の概要について
2. 「環境エネルギー技術革新計画」の戦略的推進について
3. 2009 年の科学技術政策の重要課題について
4. 意見交換 (高齢者・障害者の自立支援に役立つロボット技術開発・実用化促進に向けた取組)

#### 第 80 回総合科学技術会議 平成 21 年 4 月 21 日 (火)

1. 諮問第 7 号「特定胚の取扱いに関する指針の改正について」及び諮問第 8 号「ヒト E S 細胞の樹立及び使用に関する指針の改正について」に対する答申
2. 国家的に重要な研究開発の評価
3. 将来の成長に向けた科学技術政策上の重要課題について
4. 意見交換 (日本がリードする 21 世紀の革新素材—低炭素社会に貢献する炭素繊維—)

**第 81 回総合科学技術会議（持ち回り開催） 平成 21 年 6 月 12 日（金）**

1. 科学技術政策推進のための知的財産戦略（2009 年）（案）

**第 82 回総合科学技術会議 平成 21 年 6 月 19 日（金）**

1. 第 3 期科学技術基本計画のフォローアップと基本政策専門調査会の設置
2. 平成 22 年度の科学技術に関する予算等の資源配分の方針
3. 最先端研究開発支援プログラムの運用の基本方針及び支援会議の開催等

**第 83 回総合科学技術会議（持ち回り開催） 平成 21 年 7 月 24 日（金）**

1. 諮問第 9 号「ヒトES細胞の樹立及び分配に関する指針について」に対する答申及び諮問第 10 号「ヒトES細胞の使用に関する指針について」に対する答申について

**第 84 回総合科学技術会議 平成 21 年 9 月 4 日（金）**

1. 諮問第 11 号「科学技術に関する基本政策について」
2. 独立行政法人日本学術振興会の中期目標・中期計画等の変更について
3. 最先端研究開発支援プログラムの中心研究者及び研究課題について

**第 85 回総合科学技術会議 平成 21 年 10 月 8 日（木）**

1. 平成 22 年度の科学技術に関する予算等の資源配分の方針について
2. 平成 22 年度科学技術振興調整費概算要求方針について

**第 86 回総合科学技術会議（持ち回り開催） 平成 21 年 12 月 3 日（木）**

1. 最先端研究開発支援プログラムの運用について（案）

**第 87 回総合科学技術会議 平成 21 年 12 月 9 日（水）**

1. 鳩山政権下における科学技術関係予算の編成過程の特色
2. 平成 22 年度概算要求における科学技術関係施策の優先度判定等について
3. 独立行政法人、国立大学法人等の科学技術関係活動の把握・所見取りまとめ
4. 科学技術関係予算の編成に向けて

**第 88 回総合科学技術会議 平成 22 年 2 月 3 日（水）**

1. 最先端・次世代研究開発支援プログラム運用基本方針
2. 科学・技術関係予算の重点化・効率化に向けた取組について

**第 89 回総合科学技術会議 平成 22 年 3 月 9 日（水）**

1. 最先端研究開発支援プログラムの中心研究者、研究課題、研究支援担当機関及び研究計画について
2. 科学・技術重要施策アクション・プラン等の策定に向けた 科学・技術政策上の当面の重要課題について
3. 科学技術外交戦略タスクフォースにおける取りまとめ

**第 90 回総合科学技術会議 平成 22 年 4 月 27 日（火）**

1. 最先端研究開発戦略的強化学業運用基本方針
2. 諮問第 11 号「ヒトES細胞の使用に関する指針の改正について」諮問第 12 号「ヒトES細胞の樹立及び分配に関する指針の改正について」に対する答申

3. 第4期科学技術基本計画策定に向けた検討状況
4. 平成23年度の科学・技術に関する予算等の資源配分の方針の基本指針

**第91回総合科学技術会議 平成22年7月16日(金)**

1. 平成23年度の科学・技術に関する予算等の資源配分の方針
2. 科学・技術重要施策アクション・プランについて
3. 第4期科学技術基本計画策定に向けた検討状況
4. 国家的に重要な研究開発の評価
5. 最先端研究開発支援プログラムの加速・強化に関する対象課題及び配分額について
6. 最先端研究基盤事業に係る事業計画の決定について

**第92回総合科学技術会議(持ち回り開催) 平成22年9月2日(木)**

1. 最先端研究開発支援プログラムの公開活動実施機関について

**第93回総合科学技術会議 平成22年10月22日(金)**

1. 第4期科学技術基本計画策定に向けた検討状況
2. 平成23年度概算要求における優先度判定の結果について

**第94回総合科学技術会議 平成22年12月10日(金)**

1. 平成23年度科学・技術関係予算の編成に向けて
2. 第4期科学技術基本計画策定に向けた検討状況について

**第95回総合科学技術会議(持ち回り開催) 平成22年12月24日(金)**

1. 諮問第11号「科学技術に関する基本政策について」に対する答申

**第96回総合科学技術会議(持ち回り開催) 平成23年2月10日(木)**

1. 最先端・次世代研究開発支援プログラムの研究者・研究課題について

**第97回総合科学技術会議(持ち回り開催) 平成23年5月13日(金)**

1. 科学技術戦略推進費に関する基本方針
2. 最先端研究開発戦略的強化事業の継続実施に当たっての運用について

**第98回総合科学技術会議 平成23年7月29日(金)**

1. 第4期科学技術基本計画に係わる意見
2. 科学技術に関する予算等の資源配分の方針
3. 平成24年度科学技術重要施策アクションプランについて
4. 最先端研究開発支援のフォローアップ及び評価について

**第99回総合科学技術会議(持ち回り開催) 平成23年8月11日(木)**

1. 第4期科学技術基本計画について
2. 科学技術イノベーション政策推進専門調査会の設置等について

**第100回総合科学技術会議 平成23年11月24日(木)**

1. 科学技術政策において今後取り組むべき重要課題
2. 科学技術政策をめぐる動き

**第 101 回総合科学技術会議 平成 23 年 12 月 15 日 (木)**

1. 平成 24 年度科学技術関係予算の重点化について
2. 国家的に重要な研究開発の評価について
3. 平成 24 年度科学技術関係予算の編成に向けて
4. 科学技術イノベーション政策推進のための有識者研究会の検討状況について
5. 最近の科学技術動向について

**第 102 回総合科学技術会議 (持ち回り開催) 平成 24 年 6 月 20 日 (水)**

1. 国家的に重要な研究開発の評価

**第 103 回総合科学技術会議 平成 24 年 7 月 30 日 (月)**

1. 平成 25 年度科学技術に関する予算等の資源配分方針
2. 科学技術イノベーションの実現に向けた科学技術重要施策アクションプラン・重点施策パッケージについて
3. 最近の科学技術の動向

**第 104 回総合科学技術会議 (持ち回り開催) 平成 24 年 8 月 31 日 (金)**

1. 総合科学技術会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価

**第 105 回総合科学技術会議 平成 24 年 11 月 2 日 (金)**

1. 科学技術イノベーションを巡る課題～ノーベル生理学・医学賞受賞を契機として～

**第 106 回総合科学技術会議 (持ち回り開催) 平成 24 年 12 月 6 日 (木)**

1. 「国の研究開発評価に関する大綱的指針」の改定について

**第 107 回総合科学技術会議 平成 25 年 3 月 1 日 (金)**

1. 総合科学技術会議の今後の進め方
2. 成長戦略に資する事例紹介 (ロボットスーツ (HAL))

**第 108 回総合科学技術会議 平成 25 年 3 月 28 日 (木)**

1. 次世代インフラに関する集中審議
2. エネルギーに関する集中審議
3. 国家的に重要な研究開発の評価 (決定)
4. 先端研究助成業務に係る独立行政法人日本学術振興会の第 3 期中期目標・中期計画 (案) について

**第 109 回総合科学技術会議 平成 25 年 4 月 17 日 (水)**

1. 地域資源に関する集中審議
2. 健康長寿社会に関する集中審議

**第 110 回総合科学技術会議 平成 25 年 4 月 23 日 (火)**

1. 科学技術イノベーション環境創出に関する集中審議
2. 長期戦略指針「イノベーション 25」フォローアップについて
3. 司令塔機能強化に関する集中審議
4. 科学技術イノベーション総合戦略構成 (案) について

**第 111 回総合科学技術会議 平成 25 年 5 月 17 日 (金)**

- 1 科学技術イノベーション総合戦略(原案)について

**第 112 回総合科学技術会議 平成 25 年 6 月 6 日 (金)**

- 1 科学技術イノベーション総合戦略とりまとめ
- 2 環境エネルギー技術革新計画(仮称)の策定について(案)
- 3 その他

**第 113 回総合科学技術会議 平成 25 年 7 月 31 日 (水)**

- 1 平成 26 年度科学技術に関する予算等の資源配分の方針(案)
- 2 国家的に重要な研究開発の評価結果(案)
- 3 環境エネルギー技術革新計画の改訂の基本的な考え方
- 4 その他

**第 114 回総合科学技術会議 平成 25 年 9 月 13 日 (金)**

- 1 科学技術イノベーション総合戦略の実行状況
  - ・平成 26 年度科学技術重要施策アクションプラン対象施策の特定について(案)
  - ・平成 26 年度科学技術イノベーションに適した環境創出のための「重点施策」(案)
  - ・戦略的イノベーション創造プログラムの枠組みと課題候補について
  - ・革新的研究開発推進プログラムの検討状況
- 2 重要課題専門調査会の設置等について
- 3 総合科学技術会議の今後の進め方
- 4 環境エネルギー技術革新計画(改訂案)について
- 5 最近の科学技術の動向「パワーエレクトロニクス」

**第 115 回総合科学技術会議 平成 25 年 11 月 27 日 (水)**

- 1 成長戦略のための新たな研究開発法人制度について
- 2 平成 26 年度科学技術関係予算の編成に向けて
- 3 革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)について
- 4 最近の科学技術の動向～石ころから革新的材料を生み出す：鉄系超電導、透明半導体 IGZO(イグゾー)、アンモニア合成触媒～

**第 116 回総合科学技術会議 平成 25 年 12 月 17 日 (火)**

- 1 国家的に重要な研究開発の評価
- 2 科学技術イノベーションに適した環境創出について
- 3 その他
- 4 最近の科学技術の動向「宇宙の起源と運命を探る「Kavli IPMU」

**第 117 回総合科学技術会議 平成 26 年 2 月 14 日 (金)**

- 1 総合科学技術会議の司令塔機能強化について
- 2 総合科学技術会議の今後の検討課題及び科学技術イノベーション総合戦略の改定に向けた検討について

**第 118 回総合科学技術会議 平成 26 年 3 月 12 日 (水)**

- 1 成長戦略のための新たな研究開発法人制度について
- 2 独立行政法人科学技術振興機構の業務方法書、中期目標・中期計画の変更について
- 3 独立行政法人日本学術振興会の業務方法書の変更について

## 第119回総合科学技術会議 平成26年4月14日(月)

- 1 科学技術イノベーションを創出するための環境整備について
- 2 科学技術イノベーション総合戦略改定版の構成(案)について
- 3 その他
- 4 最近の科学技術の動向「持続的発展を見据えた分子追跡放射線治療装置の開発」

≪内閣府設置法の一部を改正する法律(平成26年法律第31号)の施行(平成26年5月19日)≫

## 第1回総合科学技術・イノベーション会議 平成26年5月23日(金)

- 1 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)について
- 2 科学技術イノベーション総合戦略の策定について
- 3 その他

## 第2回総合科学技術・イノベーション会議 平成26年6月24日(火)

- 1 科学技術イノベーション総合戦略の策定について
- 2 革新的研究開発推進プログラムについて
- 3 医療分野の研究開発関連の調整費について
- 4 国立研究開発法人の事務及び事業に関する評価等の指針について

## 第3回総合科学技術・イノベーション会議 平成26年7月17日(木)

- 1 平成27年度科学技術に関する予算等の資源配分の方針について
- 2 国立研究開発法人の事務及び事業に関する評価等の指針について
- 3 国家的に重要な研究開発の評価
- 4 最近の科学技術の動向「SIP/エネルギーキャリア」

## 第4回総合科学技術・イノベーション会議 平成26年9月19日(金)

- 1 平成27年度科学技術関係予算における重点化対象施策について
- 2 研究不正行為への対応について
- 3 独立行政法人の目標・評価の指針の策定について
- 4 最近の科学技術の動向「次世代海洋資源調査技術」  
(戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)対象課題)

## 第5回総合科学技術・イノベーション会議 平成26年10月22日(水)

- 1 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の平成26年度追加配分について
- 2 ヒトES細胞の樹立に関する指針及びヒトES細胞の分配と使用に関する指針について
- 3 科学技術基本計画について
- 4 科学技術イノベーションを巡る課題 ～ノーベル物理学賞受賞を契機として～

## 第6回総合科学技術・イノベーション会議(持ち回り開催) 平成26年11月17日(月)

- 1 ヒトES細胞の樹立に関する指針及びヒトES細胞の分配と使用に関する指針について

## 第7回総合科学技術・イノベーション会議 平成27年1月13日(火)

- 1 国家的に重要な研究開発の評価について
- 2 平成27年度科学技術予算編成に向けて

3 平成 26 年度第 2 回医療分野の研究開発関連の調整費の配分について

**第 8 回総合科学技術・イノベーション会議 平成 27 年 4 月 10 日（金）**

- 1 国家重点プログラムの取組について
- 2 第 5 期科学技術基本計画について
- 3 2020 年オリンピック・パラリンピック東京大会に向けた取組状況

**第 9 回総合科学技術・イノベーション会議（持ち回り開催） 平成 27 年 4 月 13 日（月）**

- 1 平成 27 年度戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の実施方針 について

**第 10 回総合科学技術・イノベーション会議 平成 27 年 6 月 18 日（木）**

- 1 第 5 期科学技術基本計画について
- 2 科学技術イノベーション総合戦略 2015 の策定について
- 3 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）について

**第 11 回総合科学技術・イノベーション会議 平成 27 年 9 月 18 日（木）**

- 1 科学技術イノベーション総合戦略 2015 における重点化対象施策について
- 2 国家的に重要な研究開発の評価について
- 3 革新的研究開発推進プログラム（ImPACT）について

**第 12 回総合科学技術・イノベーション会議（持ち回り開催） 平成 27 年 11 月 10 日（火）**

- 1 平成 27 年度戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の追加配分について

**第 13 回総合科学技術・イノベーション会議 平成 27 年 11 月 24 日（火）**

- 1 第 5 期科学技術基本計画の検討状況について
- 2 平成 27 年度第 2 回医療分野の研究開発関連の調査費の配分について
- 3 最近の科学技術の動向「SIP/自動走行システム」

**第 14 回総合科学技術・イノベーション会議 平成 27 年 12 月 18 日（金）**

- 1 諮問第 5 号「科学技術基本計画について」に対する答申
- 2 平成 28 年度科学技術予算編成に向けて
- 3 特定国立研究開発法人（仮称）の考え方の改訂について
- 4 国家的に重要な研究開発の評価について
- 5 エネルギー・環境イノベーション戦略について
- 6 科学技術イノベーションを巡る課題 ～ノーベル生理学・医学賞受賞を契機として～

**第 15 回総合科学技術・イノベーション会議（持ち回り開催） 平成 28 年 1 月 19 日（火）**

- 1 第 5 期科学技術基本計画について

**7. 専門調査会**

重要事項に関して専門的に調査するため、以下の専門調査会が設置されている。

**① 基本計画専門調査会**

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、国内外の情勢を踏まえて、科学技術基本計画について調査・検討を行う。

## **② 科学技術イノベーション政策推進専門調査会**

第4期科学技術基本計画及び科学技術イノベーション総合戦略に掲げられた事項のうち、科学技術イノベーションに適した環境創出及び国際活動の戦略的展開等、横断的に取り組む事項に関する専門的な検討及び第4期科学技術基本計画及び科学技術イノベーション総合戦略に掲げた施策の実施状況についての把握と更なる推進策の検討（「重要課題専門調査会」の検討事項に係る事項を除く。）を行う。

## **③ 重要課題専門調査会**

第4期科学技術基本計画及び科学技術イノベーション総合戦略に掲げられた事項のうち、特に取り組むべき重要な課題として取り上げた事項の達成に向けた推進策の検討及びこれらの実施状況についての把握と更なる推進策の検討及び社会状況、技術動向を踏まえた今後さらに取り組むべき課題の検討を行う。

## **④ 評価専門調査会**

競争的な研究開発環境の実現と効果的・効率的な資源配分を行うため、評価のためのルールづくり、重要研究開発の評価等評価に関する調査・検討を行う。

## **⑤ 生命倫理専門調査会**

生命科学の急速な発展に対応するため、ヒトに関するクローン技術等の規制に関する法律第4条第3項に基づく特定胚の取扱いに関する指針の策定等生命倫理に関する調査・検討を行う。

## **8. 産学官の連携**

平成15年度以降、企業、大学、公的研究機関等の産学官連携活動において、大きな成果を収め、あるいは先導的な取組を行う等、産学官連携活動の推進に多大な貢献をした優れた成功事例に関し、その個人又は団体の功績を称えることで我が国の産学官連携活動の更なる進展に寄与することを目的に「産学官連携功労者表彰」を関係府省・団体と協力して実施している。

第1回産学官連携功労者表彰	平成15年6月8日（会場：国立京都国際会館）
第2回産学官連携功労者表彰	平成16年6月20日（会場：国立京都国際会館）
第3回産学官連携功労者表彰	平成17年6月26日（会場：国立京都国際会館）
第4回産学官連携功労者表彰	平成18年6月11日（会場：国立京都国際会館）
第5回産学官連携功労者表彰	平成19年6月16日（会場：国立京都国際会館）
第6回産学官連携功労者表彰	平成20年6月14日（会場：国立京都国際会館）
第7回産学官連携功労者表彰	平成21年6月20日（会場：国立京都国際会館）
第8回産学官連携功労者表彰	平成22年6月5日（会場：国立京都国際会館）
第9回産学官連携功労者表彰	平成23年9月22日（会場：東京国際フォーラム）
第10回産学官連携功労者表彰	平成24年9月28日（会場：東京国際フォーラム）
第11回産学官連携功労者表彰	平成25年8月29日（会場：東京ビックサイト）
第12回産学官連携功労者表彰	平成26年9月12日（会場：東京ビックサイト）
第13回産学官連携功労者表彰	平成27年8月28日（会場：東京ビックサイト）