

## 科学技術・学術審議会関係法令

### 文部科学省設置法（抄）（平成11年7月16日法律第96号）

第六条 本省に、科学技術・学術審議会を置く。

第七条 科学技術・学術審議会は、次に掲げる事務をつかさどる。

- 一 文部科学大臣の諮問に応じて次に掲げる重要な事項を調査審議すること。
    - イ 科学技術の総合的な振興に関する重要な事項
    - ロ 学術の振興に関する重要な事項
  - 二 前号イ及びロに掲げる重要な事項に関し、文部科学大臣に意見を述べること。
  - 三 文部科学大臣又は関係各大臣の諮問に応じて海洋の開発に関する総合的かつ基本的な事項を調査審議すること。
  - 四 測地学及び政府機関における測地事業計画に関する事項を調査審議すること。
  - 五 前二号に規定する事項に関し、文部科学大臣又は関係各大臣に意見を述べること。
  - 六 技術士法（昭和五十八年法律第二十五号）の規定によりその権限に属させられた事項を処理すること。
- 2 前項に定めるもののほか、科学技術・学術審議会の組織及び委員その他の職員その他科学技術・学術審議会に関し必要な事項については、政令で定める。

### 科学技術・学術審議会令（平成12年6月7日政令第279号）

#### （組織）

- 第一条 科学技術・学術審議会（以下「審議会」という。）は、委員三十人以内で組織する。
- 2 審議会に、特別の事項を調査審議させるため必要があるときは、臨時委員を置くことができる。
  - 3 審議会に、専門の事項を調査させるため必要があるときは、専門委員を置くことができる。

#### （委員等の任命）

- 第二条 委員は、学識経験のある者のうちから、文部科学大臣が任命する。
- 2 臨時委員は、当該特別の事項に関し学識経験のある者のうちから、文部科学大臣が任命する。
  - 3 専門委員は、当該専門の事項に関し学識経験のある者のうちから、文部科学大臣が任命する。

#### （委員の任期等）

- 第三条 委員の任期は、二年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。
- 2 委員は、再任されることがある。

- 3 臨時委員は、その者の任命に係る当該特別の事項に関する調査審議が終了したときは、解任されるものとする。
- 4 専門委員は、その者の任命に係る当該専門の事項に関する調査が終了したときは、解任されるものとする。
- 5 委員、臨時委員及び専門委員は、非常勤とする。

(会長)

第四条 審議会に、会長を置き、委員の互選により選任する。

- 2 会長は、会務を総理し、審議会を代表する。
- 3 会長に事故があるときは、あらかじめその指名する委員が、その職務を代理する。

(分科会)

第五条 審議会に、次の表の上欄に掲げる分科会を置き、これらの分科会の所掌事務は、審議会の所掌事務のうち、それぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

名称	所掌事務
研究計画・評価分科会	一 科学技術に関する研究及び開発に関する計画の作成及び推進に関する重要事項を調査審議すること。 二 科学技術に関する研究及び開発の評価に係る基本的な政策の企画及び立案並びに推進に関する重要事項を調査審議すること。 三 科学技術に関する関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要事項（前二号に掲げる事務に係るものに限る。）を調査審議すること。
資源調査分科会	資源の総合的利用に関する重要事項（他の府省の所掌に属するものを除く。）を調査審議すること。
学術分科会	学術の振興に関する重要事項を調査審議すること。
海洋開発分科会	海洋の開発に関する総合的かつ基本的な事項を調査審議すること。
測地学分科会	測地学及び政府機関における測地事業計画に関する事項を調査審議すること。
技術士分科会	一 技術士制度に関する重要事項を調査審議すること。 二 技術士法（昭和五十八年法律第二十五号）の規定により審議会の権限に属させられた事項を処理すること。

- 2 前項の表の上欄に掲げる分科会に属すべき委員、臨時委員及び専門委員は、文部科学大臣が指名する。
- 3 分科会に、分科会長を置き、当該分科会に属する委員の互選により選任する。
- 4 分科会長は、当該分科会の事務を掌理する。
- 5 分科会長に事故があるときは、当該分科会に属する委員のうちから分科会長があらかじめ指名する者が、その職務を代理する。

6 審議会は、その定めるところにより、分科会の議決をもって審議会の議決とすることができる。

(部会)

第六条 審議会及び分科会は、その定めるところにより、部会を置くことができる。

2 部会に属すべき委員、臨時委員及び専門委員は、会長（分科会に置かれる部会にあっては、分科会長）が指名する。

3 部会に、部会長を置き、当該部会に属する委員の互選により選任する。

4 部会長は、当該部会の事務を掌理する。

5 部会長に事故があるときは、当該部会に属する委員のうちから部会長があらかじめ指名する者が、その職務を代理する。

6 審議会（分科会に置かれる部会にあっては、分科会。以下この項において同じ。）は、その定めるところにより、部会の議決をもって審議会の議決とができる。

(幹事)

第七条 審議会に、幹事を置く。

2 幹事は、関係行政機関の職員のうちから、文部科学大臣が任命する。

3 幹事は、審議会の所掌事務（学術分科会に係るものと除く。）について、委員、臨時委員及び専門委員を補佐する。

4 幹事は、非常勤とする。

(議事)

第八条 審議会は、委員及び議事に關係のある臨時委員の過半数が出席しなければ、会議を開き、議決することができない。

2 審議会の議事は、委員及び議事に關係のある臨時委員で会議に出席したものと過半数で決し、可否同数のときは、会長の決するところによる。

3 前二項の規定は、分科会及び部会の議事について準用する。

(資料の提出等の要求)

第九条 審議会は、その所掌事務を遂行するため必要があると認めるときは、関係行政機関の長に対し、資料の提出、意見の開陳、説明その他必要な協力を求めることができる。

(庶務)

第十条 審議会の庶務は、文部科学省科学技術・学術政策局政策課において総括し、及び処理する。ただし、研究計画・評価分科会に係るものについては文部科学省科学技術・学術政策局企画評価課において、学術分科会に係るものについては文部科学省科学技術・学術政策局政策課において文部科学省研究振興局振興企画課の協力を得て、海洋開発分科会に係るものについては文部科学省研究開発局海洋地球課において、測地学分科会に係るものについては文部科学省研究開発局地震・防災研究課において、技術士分科会に係るものについては文部科学省科学技術・学術政策局人材政策課において処理する。

(雑則)

第十一條 この政令に定めるもののほか、議事の手続その他審議会の運営に関し必要な事項は、  
会長が審議会に諮って定める。

附 則

この政令は、平成十三年一月六日から施行する。

附 則 (平成一五年三月二八日政令第九八号) 抄

(施行期日)

第一条 この政令は、平成十五年四月一日から施行する。

附 則 (平成二五年六月二六日政令第一八九号) 抄

(施行期日)

第一条 この政令は、平成二十五年七月一日から施行する。

## 科学技術・学術審議会組織図

### 科学技術・学術審議会

- 文部科学大臣の諮問に応じて、科学技術の総合的な振興に関する重要事項及び学術の振興に関する重要事項を調査審議すること
- 科学技術の総合的な振興に関する重要事項及び学術の振興に関する重要事項に関し、文部科学大臣に意見を述べること
- 海洋の開発並びに測地学及び政府機関の測地事業計画に関する事項の調査審議、技術士法の規定によりその権限に属させられた事項を処理すること

#### 研究計画・評価分科会

- 科学技術に関する研究開発に関する計画の作成及び推進に関する重要事項を調査審議すること
- 科学技術に関する研究・開発の評価に係る基本的な政策の企画・立案・推進に関する重要事項を調査審議すること
- 科学技術に関する関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要事項を調査審議すること

#### 資源調査分科会

- 資源の総合的利用に関する重要事項を調査審議すること

#### 学術分科会

- 学術の振興に関する重要事項を調査審議すること

#### 海洋開発分科会

- 海洋の開発に関する総合的かつ基本的な事項を調査審議すること

#### 測地学分科会

- 測地学及び政府機関における測地事業計画に関する事項を調査審議すること

#### 技術士分科会

- 技術士制度に関する重要事項を調査審議すること
- 技術士法の規定により審議会の権限に属させられた事項を処理すること

### 審議会に設置された部会及び委員会（第9期）

名称	調査審議事項
基礎基盤研究部会	戦略的な基礎研究及び複数領域に横断的に活用可能な基盤的研究開発の推進並びに先端的な研究基盤その他の科学技術に関する研究環境の整備・高度化・利用に関する重要事項
産業連携・地域支援部会	研究開発成果の普及・活用の促進をはじめとする産学官連携の推進や地域が行う科学技術の振興に対する支援に関する重要事項
生命倫理・安全部会	ライフサイエンスにおける生命倫理及び安全の確保に関する重要事項
国際戦略委員会	科学技術イノベーションを適確に創出・展開するため、科学技術・学術分野の活動の国際戦略に関する重要事項
人材委員会	科学技術及び学術の振興を図るために必要な人材に関して、幅広い観点から調査検討
総合政策特別委員会	科学技術及び学術の振興に係る重要事項について、総合的かつ機動的に調査検討