



21府政科技第577号

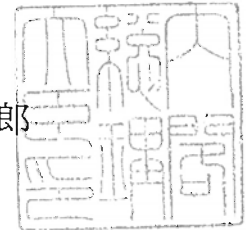
平成21年9月4日

総合科学技術会議議長

麻生 太郎 殿

内閣総理大臣

麻生 太郎



内閣府設置法第26条第1項第1号の規定に基づき、次の事項について、理由を添えて諮問します。

諮問第11号「科学技術に関する基本政策について」

理 由

平成23年度から5か年の科学技術基本計画の策定のため、貴会議において、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について調査審議することが必要です。

基本政策専門調査会の設置等について

平成21年6月19日
総合科学技術会議

- 1 総合科学技術会議令第2条第1項に基づき、総合科学技術会議に基本政策専門調査会を設置する。

基本政策専門調査会は、科学技術創造立国を目指し、第3期科学技術基本計画に沿った政策の推進を図るとともに、第4期科学技術基本計画の策定に資するため、国内外の情勢を踏まえて、科学技術に関する基本的な政策について調査・検討を行う。

- 2 総合科学技術会議令第1条第1項に基づき、総合科学技術会議に、科学技術に関する基本的な政策について調査・検討を行う専門委員を置くことにつき、内閣総理大臣に意見具申する。

(参考)

1．検討課題

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
について

2．調査・検討期間

基本政策専門調査会の設置は平成21年7月1日付けとし、お
おむね1年半を目途として、科学技術に関する基本的な政策を取
りまとめる。

3．その他

基本政策専門調査会の設置に伴い、平成21年6月30日付け
で基本政策推進専門調査会を廃止する。

なお、プロジェクトチームなどの基本政策推進専門調査会の下
部組織は、基本政策専門調査会に引き継ぐものとする。

総合科学技術会議令（平成12年政令第258号）〔抜粋〕

（専門委員）

第一条 内閣総理大臣は、専門の事項を調査させるため必要があるときは、総合科学技術会議（以下「会議」という。）の意見を聴いて、会議に専門委員を置くことができる。

2 専門委員は、当該専門の事項に関し学識経験を有する者のうちから、内閣総理大臣が任命する。

3 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。

4 専門委員は、非常勤とする。

（専門調査会）

第二条 会議は、その議決により、専門調査会を置くことができる。

2 専門調査会に属すべき者は、専門委員のうちから、議長が指名する。ただし、議長は、必要があると認める場合は、専門調査会に属すべき者として議員を指名することができる。

3 専門調査会は、その設置に係る調査が終了したときは、廃止されるものとする。

総合科学技術会議 基本政策専門調査会 委員名簿

2010.6.16

会長	相澤 益男	総合科学技術会議議員
	本席 佑	同
	奥村 直樹	同
	白石 隆	同
	今榮 東洋子	同
	青木 玲子	同
	中鉢 良治	同
	金澤 一郎	同

(専門委員)

潮田 資勝	独立行政法人物質・材料研究機構理事長
槍田 松瑩	三井物産株式会社取締役会長
大隅 典子	東北大学大学院医学系研究科教授
岸 玲子	北海道大学大学院医学研究科教授
北城 恪太郎	日本アイ・ピー・エム株式会社最高顧問
小舘 香椎子	日本女子大学名誉教授
小原 雄治	情報・システム研究機構理事・国立遺伝学研究所所長
崎田 裕子	ジャーナリスト、環境カウンセラー
桜井 正光	株式会社リコー代表取締役会長執行役員
下村 節宏	三菱電機株式会社取締役会長
生源寺 眞一	東京大学大学院農学生命科学研究科長、農学部長
庄田 隆	第一三共株式会社代表取締役社長兼CEO
白井 克彦	早稲田大学総長
住田 裕子	弁護士
田中 耕一	株式会社島津製作所フェロー、田中耕一記念質量分析研究所所長
中馬 宏之	一橋大学イノベーション研究センター教授
中西 友子	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
西尾 チヅル	筑波大学大学院ビジネス科学研究科教授
西村 いくこ	京都大学大学院理学研究科教授
野上 義二	財団法人日本国際問題研究所理事長兼所長
野尻 美保子	高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所教授
橋本 信夫	独立行政法人国立循環器病研究センター理事長
秦 信行	國學院大學理事、経済学部教授
細川 興一	株式会社日本政策金融公庫代表取締役副総裁
松本 紘	京都大学総長
毛利 衛	日本科学未来館館長
森 重文	京都大学数理解析研究所教授
山本 貴史	株式会社東京大学TLO代表取締役社長
若杉 隆平	京都大学経済研究所教授

総合科学技術会議 基本政策専門調査会 審議経過

第1回 平成21年10月1日(木) 13:00~15:30

- (1) 「基本政策専門調査会議事運営規則」について
- (2) 第4期科学技術基本計画の検討のフレームワークについて

第2回 平成21年11月16日(月) 9:30~12:00

- (1) 前回の議論の整理と論点案について
- (2) 基本理念について
委員からの話題提供 中馬宏之委員、山本貴史委員
- (3) 研究開発システムワーキング・グループの設置について

第3回 平成21年12月16日(水) 13:00~15:30

- (1) 多様なフェーズでの科学技術の革新について
委員からの話題提供 金澤一郎委員(日本学術会議)、松本紘委員

第4回 平成22年1月27日(水) 15:30~18:00

- (1) 科学技術・イノベーションの総合的な推進について
話題提供 富田孝司 東京大学先端科学技術研究センター客員教授
- (2) 基礎研究強化に向けた長期方策検討ワーキング・グループ最終まとめについて
- (3) 大学院における高度科学技術人材の育成強化策検討ワーキング・グループ最終まとめについて

第5回 平成22年2月23日(火) 15:30~18:00

- (1) 「 . 科学技術・イノベーション推進のための資源の確保」「 . 科学技術と国民、国際社会」「 . 政策の総合的な推進体制と政府研究開発投資」について
話題提供 大隅典子委員、野尻美保子委員
長尾真 国立国会図書館館長
- (2) 第4期科学技術基本計画骨子(素案)について

第6回 平成22年3月25日(木) 15:00~17:30

- (1) 第4期科学技術基本計画骨子(案)について

第7回 平成22年4月15日(木) 15:00~17:30

- (1) 科学技術基本政策策定の基本方針(素案)について

第8回 平成22年5月19日(木) 15:00~17:30

- (1) 科学技術基本政策策定の基本方針(案)について

第9回 平成22年6月16日(水) 15:00~17:30

- (1) 研究開発システムワーキング・グループ中間とりまとめについて
- (2) 科学技術基本政策策定の基本方針とりまとめについて
- (3) 施策検討ワーキング・グループの設置について

