

## 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会における部会・委員会の設置について（案）

平成 31 年 4 月 17 日  
科学技術・学術審議会  
研究計画・評価分科会

- 科学技術・学術審議会令第六条第 1 項の規定に基づき、科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会に以下の部会を設置する。

名 称	調査審議事項
地球観測推進部会	「地球観測の推進戦略」を踏まえて、関係府省・機関の緊密な連携・調整の下で、地球観測の推進に関する重要事項の調査審議を行う。
宇宙開発利用部会	文部科学省における宇宙の開発及び利用に関する重要事項の調査審議を行う。

- 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会運営規則第 45 条第 1 項の規定に基づき、科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会に以下の委員会を設置する。

名 称	調査事項
ライフサイエンス委員会	科学技術基本計画で示される重要課題に対応するため、文部科学省におけるライフサイエンスに関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要事項について調査検討を行う。
環境エネルギー科学技術委員会	科学技術基本計画で示される重要課題に対応するため、文部科学省における環境科学技術及びエネルギー科学技術（原子力に係るものを除く）に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要事項について調査検討を行う。
情報科学技術委員会	<del>科学技術基本計画で示される重要課題に対応するため、文部科学省における情報科学技術に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要事項について調査検討を行う。</del>

ナノテクノロジー・材料科学技術委員会	科学技術基本計画で示される重要な課題に対応するため、文部科学省におけるナノテクノロジー・材料科学技術に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要な事項について調査検討を行う。
防災科学技術委員会	科学技術基本計画で示される重要な課題に対応するため、文部科学省における防災科学技術に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要な事項について調査検討を行う。
航空科学技術委員会	科学技術基本計画で示される重要な課題に対応するため、文部科学省における航空科学技術に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要な事項について調査検討を行う。
原子力科学技術委員会	科学技術基本計画で示される重要な課題に対応するため、文部科学省における原子力（核融合に係るものと除く）に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要な事項について調査検討を行う。
科学技術社会連携委員会	科学技術基本計画で示される重要な課題に対応するため、文部科学省における科学技術と社会との連携・共創の在り方に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要な事項について調査検討を行う。
核融合科学技術委員会	科学技術基本計画で示される重要な課題に対応するため、文部科学省における核融合に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要な事項について調査検討を行う。
量子科学技術委員会	科学技術基本計画で示される重要な課題に対応するため、文部科学省における量子科学技術に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要な事項について調査検討を行う。
脳科学委員会	科学技術基本計画で示される重要な課題に対応するため、文部科学省における脳科学に関する研究開発計画の作成、推進及び評価、並びに関係行政機関の事務の調整の方針に関する重要な事項について調査検討を行

	う。
--	----

(注) 脳科学委員会は、学術分科会との合同設置とし、両分科会の決定を経て施行するものとする。

学術分科会は3月14日に決定。