

研究開発計画の構成

平成28年7月7日

科学技術・学術審議会

研究開発・評価分科会

[> : 主な委員会、() 内 : 関係委員会等
赤字 : 新政策・施策目標 (案)]

はじめに

第1章 未来社会を見据えた先端基盤技術の強化 (施策目標 C-1)

※基本計画第2章への対応の他、文科省として重視する基盤技術を抽出。

>情報科学技術委員会

(脳科学委員会、安全・安心科学技術及び社会連携委員会)

>ナノテクノロジー・材料科学技術委員会

>先端研究基盤部会量子科学技術委員会

第2章 環境・エネルギーに関する課題への対応 (施策目標 C-2)

>環境エネルギー科学技術委員会

>核融合科学技術委員会

(ナノテクノロジー・材料科学技術委員会、宇宙開発利用部会)

第3章 健康・医療・ライフサイエンスに関する課題への対応 (施策目標 C-3)

>ライフサイエンス委員会

(脳科学委員会、ナノテクノロジー・材料科学技術委員会)

第4章 安全・安心の確保に関する課題への対応 (施策目標 C-4)

>防災科学技術委員会

(安全・安心科学技術及び社会連携委員会)

第5章 国家戦略上重要な基幹技術の推進 (施策目標 C-5)

>航空科学技術委員会

>原子力科学技術委員会

(宇宙開発利用部会)

※上記第2～5章では、基本計画第3章(1)～(3)のうち、文科省として特に重要なものを抽出。

第6章 分科会における研究開発評価の在り方

>研究計画・評価分科会