科学技術•学術審議会 研究計画·評価分科会

研究開発計画の構成(案)

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

はじめに

第1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2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3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4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1~4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5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