

(参考)

平成23年度概算要求状況

(中間とりまとめ：研究開発力強化とイノベーション創出に向けた主な取組み関連)

I. イノベーション創出に向けた「場」の構築

1. 研究開発機関間のネットワークの構築（産学官の情報交流等の連携の動き等）
 - イノベーションシステム整備事業（文部科学省）
 - ・地域イノベーションクラスタープログラム
 - ・イノベーション成長戦略実現支援プログラム
 - ・大学等産学官連携自立化促進プログラム

 - 地域における産学連携支援事業（農林水産省）

 - 地域イノベーション創出研究開発事業（経済産業省）

 - 民間企業の研究開発力強化及び実用化支援事業（経済産業省）
2. 研究開発拠点の整備・活性化（研究成果の実用化、普及のための環境整備等）
 - 産学イノベーション加速事業（文部科学省）
 - ・産学共創基礎基盤研究

 - 新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業（農林水産省）

 - 世界的産学官連携研究センター整備事業（経済産業省）
3. 研究施設・設備の共用の促進
 - 先端研究施設共用促進事業（文部科学省）

II. 人財等の基盤の強化

1. 若手研究者・若手技術者の自立促進
 - テニュアトラック普及・定着事業（文部科学省）

 - 先導的産業技術創出に係る施策（経済産業省）
2. 女性研究者の活躍促進
 - 女性研究者研究活動支援事業（文部科学省）

3. 研究開発運営人材の育成・確保促進

○リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備（文部科学省）

4. 国際的な頭脳循環の促進（海外との研究交流）

○頭脳循環を加速する若手研究者戦略的海外派遣事業（文部科学省）

○日米エネルギー環境技術研究・標準化協力事業（経済産業省）

5. 科学・技術コミュニケーションの促進

○科学・技術フェスタの開催（内閣府）

○科学コミュニケーション連携推進事業（文部科学省）

III. 中長期的な取組が必要な課題等

1. 研究開発独法・大学等による外部資金獲得の促進

○研究成果最適展開支援事業（A-STEP）（文部科学省）

2. 知財・国際標準化の戦略の構築

○世界をリードする国際標準化の推進（工業標準・知的基盤の整備）（経済産業省）

○日米エネルギー環境技術研究・標準化協力事業（経済産業省）【再掲】