

成長を牽引する若手研究人材の育成・支援プラン2012

平成24年度予算案 : 101,995 百万円
(平成23年度予算額 : 104,548 百万円)

運営費交付金中の推計額を含む
主な事業のみを記載



子育てと研究の両立

~ 多様な視点を供する若手女性研究者の研究をサポート ~

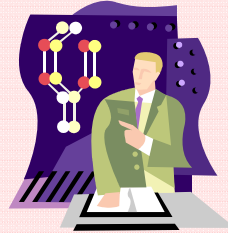
女性研究者研究活動支援事業 : 727百万円
子育て・介護と研究の両立を目指す女性研究者
のための環境整備に取り組む大学等を支援
< 支援機関数 : 10機関 20機関 >

自立的な研究の基盤

~ 若手研究者の挑戦とステップアップを支援 ~

テニユアトラック普及・定着事業 : 7,508百万円
新たなキャリアパスとして、テニユアトラック制（公正に選抜された
若手研究者が、安定的な職を得る前に自立的な研究環境で経験を積む仕組み）
を実施する大学を支援 < 新規支援者数 : 135人 165人 >

特別研究員事業 : 18,056百万円 (51百万円増)
優秀な若手研究者が主体的に研究に専念
できるよう研究奨励金を給付
< 支援人数 (PD) : 1,385人 1,420人 >



国際的な活躍の場

~ 若手研究者が切磋琢磨する機会の提供 ~

海外特別研究員事業 : 2,172百万円 (270百万円増)
優れた若手研究者が、自らの研究計画に基づき、
海外で長期間（2年間）研究に専念出来る機会を拡充
< 採用人数 : 486人 501人 >

**頭脳循環を加速する若手研究者戦略的
海外派遣事業 : 2,050百万円 (300百万円増)**
国際的な課題に挑戦する若手研究者の
組織的・戦略的な海外派遣を支援
< 採択件数 : 96件 124件 >



**戦略的創造研究推進事業
(新技術シーズ創出 : さきがけ)
: 10,673百万円 (700百万円増)**

社会的・経済的ニーズを踏まえ、国が定めた方針の
下、我が国の重要課題の達成に貢献する新技術の創出
に向けた、個人型の課題達成型基礎研究を推進

伸びる芽を伸ばす

~ 優秀な生徒の才能を伸ばして
挑戦を支援 ~

**スーパーサイエンスハイスクール支援事業
2,752百万円 (349百万円増)**

先進的な理数教育を行う高校を指定し、優秀な生徒
の能力を伸ばす
< 145校 178校、コアSSH32校 41校 >

サイエンス・パートナーシップ・プラットフォーム : 998百万円
科学の甲子園・国際科学オリンピックなど



**科学研究費助成事業 (科研費) (若手研究 (A・B) 等)
: 平成24年度の助成額 39,592百万円 (3,935百万円増)**
若手研究(A)における複数年度研究費の改革 (基金化) の導入、
特別研究員への研究費の充実などを通じて、次世代を支える若手
の支援を図る
平成24年度予算案では44,096百万円

キャリアパスの多様化

~ 新しいキャリアパスの開拓を支援 ~

**ポストドクター・キャリア開発事業
: 2,090百万円 (224百万円増)**

ポストドクターの企業等への多様なキャリアパス
を開発する大学を支援
< 支援件数 : 6件 12件 >

**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 : 1,141百万円 (841百万円増)**
研究マネジメント人材の育成と定着を支援
< 支援機関数 : 5拠点 15拠点 >

