

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に研究奨励金を給付
<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



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>

