

「明日の安心と成長のための 緊急経済対策」の進捗状況



平成22年2月22日
文部科学省

	施策名	施策の目的	進捗状況	評価指標
雇用	新卒者支援	大学等卒業予定者の就職(内定)状況の好転	<ul style="list-style-type: none"> 大学等の就職相談員等の配置促進(大学教育・学生支援推進事業) →2月5日に65件(76大学・短大)を選定し、事業を実施中 経済団体等への求人拡大の要請 →実施済 	<p>就職(内定)率</p> <p>【参考】就職内定率(H21.12.1現在) 大学:73.1%(昨年同期比 ▲7.4) 短大:47.4%(昨年同期比 ▲9.5)</p>
	環境先端技術研究の推進等	地球温暖化対策に資する先端研究設備の整備等	<ul style="list-style-type: none"> 放射光設備・中性子利用研究設備 →理化学研究所、日本原子力研究開発機構に対し、1月28日にそれぞれ交付済 研究基盤ネットワーク →2月中に公募予定 	<p>整備の進捗状況</p> <p>※放射光設備・中性子利用研究設備については、平成23年度からの共用開始に向け、一部の作業を当初計画より前倒し</p>
環境	地球環境観測の推進	水循環変動観測衛星を平成23年度に遅延なく確実に打上げ、グリーンイノベーションを推進	<ul style="list-style-type: none"> 宇宙航空研究開発機構に対し、2月1日に交付済 	<p>平成23年度の打ち上げに向けた作業計画に対する進捗状況</p> <p>※平成23年度の確実な打ち上げに向け、一部の作業を当初計画より前倒し</p>
	大学病院の機能強化等	安心・安全な医療体制の構築	<ul style="list-style-type: none"> 緊急医療の先端機器整備(5大学)、病院基盤設備の更新(30大学) →2月16日に交付済 医学部定員増に伴う教育環境の整備 →2月下旬交付決定予定(国立42大学、私立11大学を予定) 周産期医療環境の整備 →3月上旬交付決定予定 	<p>整備の進捗状況</p> <p>【参考】NICU設置状況(国立大学病院) 39国立大学病院で設置(未設置3大学)</p>
生活の安心実現	iPS細胞を用いた研究基盤整備	難病克服に向けた研究の一層進展	<ul style="list-style-type: none"> 2月中に理化学研究所バイオリソースセンターと契約締結予定 	<p>難病研究等に活用できるiPS細胞のリソース提供数</p>
	幼保一体化の推進	新たな次世代育成支援のための包括的・一元的な制度の構築	<p>幼保一体化を含む新たな次世代育成支援のための包括的・一元的なシステムの構築について検討を行うために「子ども・子育て新システム検討会議」を設置</p>	—
潜在力発揮				