

## 日本学術振興会ワシントン研究連絡センター

### NSF、EPSCoR 助成総額4,200万ドルを受給する研究プロジェクト8件を発表 (8月6日)

米国科学財団 (National Science Foundation : NSF) は 8 月 6 日、「競争的研究振興のための実験的プログラム (Experimental Program to Stimulate Competitive Research : EPSCoR)」の下で、研究者・研究機関の間での協力促進を目的とした、研究インフラ改善 (Research Infrastructure Improvement : RII) トラック 2 (Track-2) 助成総額 4,200 万ドルを受給する研究プロジェクト 8 件を発表した。本助成は、研究開発を支える STEM 分野における人材養成を要件としながら、STEM 分野における国家の優先事項を探求する機会を研究者に提供するものである。同助成を受給するコンソーシアムは、国内・国際レベルにおける競争力を高めるための研究能力向上を目的として、州を越えた協力関係を構築することになる。本助成を受給するプロジェクトは、ロードアイランド大学 (University of Rhode Island) が主導し、ロードアイランド州、オクラホマ州、及びケンタッキー州の 3 州が関与して取り組む、予算 600 万ドルの「脳撮像・解読・調整のための革新的且つ幅広く利用可能なツール (Innovative, Broadly Accessible Tools for Brain Imaging, Decoding, and Modulation)」を含む 8 件である。

National Science Foundation, NSF invests in interstate collaboration in science and engineering research

[http://www.nsf.gov/news/news\\_summ.jsp?cntn\\_id=135909&WT.mc\\_id=USNSF\\_51&WT.mc\\_ev=click](http://www.nsf.gov/news/news_summ.jsp?cntn_id=135909&WT.mc_id=USNSF_51&WT.mc_ev=click)