

エネルギー省、地熱発電技術の研究開発に 7,000 万ドルの拠出を発表 (6 月 8 日)

スティーブン・チュウ・エネルギー長官 (Steven Chu) は 8 日、「2035 年までに国内発電電力の 80% をクリーンエネルギー源で賄う」というオバマ大統領の政策目標を実現するための取り組みの一環として、地熱エネルギー分野における先端技術開発プロジェクトに対し、3 年間で 7,000 万ドルを拠出することを発表した。同資金は、主に地熱資源の探知や資源の特性評価、採掘、貯蔵に係るエンジニアリング技術の向上・発展のための革新的な研究開発に充てられることになっており、エネルギー省では、これらの事業によって、地熱発電システムにおける先行開発費用削減や地熱発電の利用促進などが進むことを期待している。

U.S. Department of Energy, *Department of Energy Announces up to \$70 Million to Advance Technology and Reduce Cost of Geothermal Energy*

<http://www.energy.gov/news/10354.htm>

(日本学術振興会 ワシントン研究連絡センター)