

エネルギー省長官、次世代高効率照明の研究開発に約 1,500 万ドルの拠出を発表 (6月7日)

スティーブン・チュウ・エネルギー省長官 (Steven Chu) は 7 日、発光ダイオード (Light Emitting Diode : LED) や有機発光ダイオード (Organic Light Emitting Diode : OLED) などの高効率照明技術の開発と普及を促進するための 8 つの研究開発プロジェクトに対し、約 1,500 万ドルを拠出することを発表した。LED 照明及び OLED 照明は、従来の蛍光灯照明よりも 25 倍長持ちし、10 倍の省エネ効果がある。具体的にエネルギー省では、①LED 及び OLED 照明技術のコア技術研究 (計 430 万ドル)、②製品開発 (計 360 万ドル)、③固体照明 (Solid-State Lighting : SSL) の製造 (計 690 万ドル) の 3 分野において 8 つの研究開発プロジェクトに対して助成金を交付する。

U.S. Department of Energy, *Secretary Chu Announces Nearly \$15 Million for Next Generation Energy-Efficient Lighting*

<http://www.energy.gov/news/10353.htm>