

エネルギー省、水素貯蔵技術開発プロジェクトに 700 万ドル以上を拠出 (12 月 12 日)

エネルギー省 (Department of Energy : DOE) は、燃料電池電気自動車に利用される先端水素貯蔵技術の開発を行うプロジェクト 4 件に対し、700 万ドル以上を交付することを発表した。今回資金提供を受けるのは、パシフィック・ノースウエスト国立研究所 (Pacific Northwest National Laboratory、ワシントン州)、HRL 研究所 (HRL Laboratories、カリフォルニア州)、ローレンス・バークレー国立研究所 (Lawrence Berkeley National Laboratory、カリフォルニア州)、オレゴン大学 (University of Oregon、オレゴン州) の 4 機関で、付与額はそれぞれ 210 万ドル、120 万ドル、210 万ドル、200 万ドルとなっている。各プロジェクトでは、水素圧縮貯蔵システムコストの削減と水素貯蔵に関する先端マテリアルの開発が行われることになる。

Department of Energy, *Energy Department Awards More Than \$7 Million for Innovative Hydrogen Storage Technologies in Fuel Cell Electric Vehicles*

<http://energy.gov/articles/energy-department-awards-more-7-million-innovative-hydrogen-storage-technologies-fuel-cell>