

委託費	水素製造・輸送・貯蔵システム等技術開発	フェーズ : B	支援分野 : 水素製造等技術開発	23年度予算額 : 14.9億 円
		昨年度の募集期間 : 平成22年2月22日～平成22年3月23日		

事業の概要

水素供給インフラに必要な機器やシステム等の技術開発を行うとともに、2015年の燃料電池自動車導入開始に向けた早期の規制見直しに必要なデータ取得、国際標準への提案、製品性能の試験・評価手法の確立等を行います。

支援内容

- 燃料電池自動車及び水素供給インフラの整備に必要な水素製造・輸送・貯蔵・充填に関する機器及びシステムの技術開発を行います。
- さらに、関係する国内規制の見直し及び国際標準への提案、製品性能の試験・評価手法の確立を進めます。
- これらの成果を産業界に提供することにより、高性能・高耐久性・低コストな水素インフラ機器の開発が加速的に進展します。
- また、国際標準の積極的な提案を行い、我が国主導の標準化を図ることで、将来の国際市場での優位性の確保及び我が国産業の競争力向上に貢献します。

<事業内容> 研究(委託、共同研究、助成)
 <対象者> 企業(団体等を含む)大学・独立行政法人等(国立大学法人含む)
 <技術分野> 燃料電池・水素技術分野



お問い合わせ先

(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 燃料電池・水素技術開発部 FAX:044-520-5263