



～ 九大からミライで未来へ ～
世界初！大学公用車・燃料電池自動車「MIRAI」（ミライ）納車セレモニー
「水素社会出発式」※

概要

このたび九州大学では燃料電池自動車（FCV トヨタ自動車製）公用車を導入します。大学公用車として FCV を導入するのは本学が世界で初めてです。

当日は、トヨタ FCV 開発チームの初期からのメンバーである本学卒業生より、久保総長へゴールデンキーの受け渡しのセレモニーを行います。卒業生の思いが、今年度の後輩卒業生に伝えられる素晴らしい機会となります。

内容

未来のエネルギー社会の具現化に向けて、福岡県と北九州市、福岡市が進めるグリーンアジア国際戦略総合特区「スマート燃料電池社会実証」事業（平成 26 年度）において、本学が今回導入する FCV と、水素ステーションや大型燃料電池を活用した社会実証を本年度から行っています。自然エネルギーを活用した将来社会の検討、水素に関する社会受容性評価、エネルギー貯蔵技術実証と課題抽出、再エネ電力接続に関する解決策の提示など、未来のエネルギー社会の姿を発信していくことが可能となります。

○水素社会出発式

- ・日時：平成 27 年 3 月 25 日（水）
14:45～14:55
- ・場所：九州大学伊都キャンパス
水素ステーション



トヨタ自動車製「MIRAI」

効果

社会に開かれた九州大学伊都キャンパスが、未来のエネルギーについて多くの方々と一緒に考えていくためのフィールドやショーケースとなり、九州・日本から「水素社会」について世界に発信していくことが可能になります。

※一般販売された燃料電池自動車（トヨタ自動車製「MIRAI」）の大学公用車としての導入（購入）は、世界初になります。

【お問い合わせ】

九州大学 主幹教授
（水素エネルギー国際研究センター長）
（次世代燃料電池産学連携研究センター長）
佐々木 一成（ささき かずなり）
電話：092-802-3143、6776
FAX：092-802-3223
Mail：sasaki@mech.kyushu-u.ac.jp
fujita.miki.716@m.kyushu-u.ac.jp

九州大学 伊都共通事務部
三島、田中
電話：092-802-2431
FAX：092-802-2438
Mail：itoktssomu@jimu.kyushu-u.ac.jp