

# ベールを脱ぐ 次世代燃料電池自動車

## 究極のエコカーの現状と展望

日本が世界をリードする先進環境技術の一つ、究極のエコカー「燃料電池自動車」の市販が2015年にも開始される。

第3回サロンでは、燃料電池自動車開発のサムライとして、世界のライバルと凌ぎを削りつつ、グローバルな提携、国際標準化、先端サイエンスまで幅広く、深く視野に入れるトヨタ自動車技術開発本部FC開発部部長の小島康一氏に、市販開始に至るこれまでのご苦心や開発成果とともに将来展望を語っていただく。

平成26年7月22日(火) 17:30~19:00

日比谷図書文化館 B1大ホール (千代田区日比谷公園1番4号)

- 講演予定 **小島康一** トヨタ自動車株式会社 技術開発本部 FC開発部部長
- 入場無料
- お申込み: **定員(200名)に達しましたので受付を終了いたしました。**
- お問合せ: 一橋大学 総務部 研究・社会連携課 宮下、岡田  
E-mail: res-ep.g@dm.hit-u.ac.jp TEL:042-580-8057



『エネルギー新時代におけるベストミックスのあり方  
一橋大学からの提言』

田中伸男IEA前事務局長が特別寄稿。一橋大学資源エネルギー政策プロジェクトメンバーが各章を執筆。

プロジェクトホームページ

<http://www.hit-u.ac.jp/kenkyu/ias/sigen/index.html>



国立大学法人

一橋大学  
HITOTSUBASHI UNIVERSITY

〒186-8601 東京都国立市中2-1  
TEL:042-580-8057



主催: 一橋大学 / 独立行政法人 経済産業研究所 (RIETI)  
協賛: 住友電工グループ社会貢献基金 一橋大学  
環境法政策寄付講座