

# 未来の自動車は 何で動く??

## ～ 燃料電池車は普及するか ～

近年では販売される乗用車のうちハイブリッド車が約3割、  
電気自動車も売り上げを伸ばすなど、その動力源は大きな変革期にあります。  
さらに新しい世代の燃料電池車があと1年ほどで一般発売される  
予定です。燃料電池のメリットや課題は何でしょうか？

未来の交通のあり方を  
一緒に考えて  
みませんか？  
— 荒木准教授

講師：**荒木拓人** 大学院工学研究院 准教授

日時：**2014.10.28 (火) 18:00-19:30**



場所：**横浜国立大学教育文化ホール内 中集会室**

- ・横浜駅よりバスで約20分
- ・相鉄線「和田町」より徒歩20分
- ・横浜市営地下鉄「三ツ沢上町」より徒歩16分

※詳しくはアクセス案内 (▶ [www.ynu.ac.jp/access/](http://www.ynu.ac.jp/access/)) をご確認ください。

定員：**先着25名** 受講対象者：**一般・高校生**

参加費：**500円** 飲み物・お菓子代 (高校生は無料)

### 参加申込み方法

下記のウェブサイト、もしくは連絡先までご連絡下さい。

● 申込みウェブサイト：▶ [www.ynu.ac.jp/society/lifelong/science\\_cafe/index.html](http://www.ynu.ac.jp/society/lifelong/science_cafe/index.html)

● 連絡先【お電話またはEメール】

① 氏名(ふりがな)、② 一般・高校生の別、③ ご連絡先(電話番号)をお知らせ下さい。

横浜国立大学サイエンスカフェ担当 (045-339-3192) ※ 受付時間 9:00-16:00

E-mail : [science.cafe@ynu.ac.jp](mailto:science.cafe@ynu.ac.jp)