

首都大学東京 都市環境学部 材料化学コース担当

都市教養プログラム 先端材料化学入門 特別公開講義

みてきてふれる

環境にやさしい車 “燃料電池自動車”

(ホンダ燃料電池車 FCX が首都大学にやってきます!)

環境にやさしい車 “燃料電池自動車”

みて (展示)、きて (講演)、そして ふれて (体験乗車)
みてください。

特別講義として公開いたします。一般の方もどうぞ。

(参加費無料・当日、会場前で受け付けます)

特別講義公開にあたって

かけがえのない地球、そして自然。今、私たちひとりひとりに地球環境への配慮が求められています。

「エネルギー問題」、「環境問題」が深刻化する中、多くの取り組みが進められています。私たちの生活に不可欠となっている自動車。ここでは、“環境にやさしい車づくり”が進められています。環境にやさしい究極の発電システムといわれる燃料電池。これを動力源とする“燃料電池自動車”は、私たちに“環境にやさしい車”のあり方を問いかけてくれているのではないのでしょうか。

最先端の技術・材料開発の成果である“燃料電池自動車”と出会い、エネルギー・環境についてともに考えてみようではありませんか。

特別公開講義 (プログラム)

日時 平成 20 年 7 月 12 日 (土) 13:00~16:00
場所 首都大学東京 南大沢キャンパス 1 号館 120 室
受付 13:00 - (1 号館 120 室前、南門を入れてすぐ右手)
講演 13:30 - 15:00

1. 「水素エネルギー・新エネルギーへの期待」

首都大学東京都市環境学部 准教授 釜崎清治

2. 「夢を追い、そして実った・燃料電池自動車」

本田技研工業 (株) 環境安全企画室

室長 篠原道雄

展示 13:00 - 15:00 (講堂前)

ホンダ燃料電池車 FCX を展示

体験乗車 15:00 - 16:00 (南大沢キャンパス周辺コース)

ホンダ燃料電池車 FCX に試乗

担当 首都大学東京都市環境学部 材料化学コース

釜崎 清治 (TEL 0426-77-1111 内線 4882) kamasaki-seiji@c.metro-u.ac.jp