

報道関係各位

才能の芽を育てる体験学習
地球環境を考える「次世代車を知ろう」2009
中学生ハイブリッドカー教室 開催のお知らせ

日本EVクラブは、世田谷区教育委員会が主催、(財)せたがや文化財団生活工房が主管する中学生を対象とした課外講座「才能の芽を育てる体験学習ー地球環境を考えるー次世代車を知ろう」の企画、制作を担当しています。

これは、世田谷区の区立中学校の生徒を対象に、先端の科学から一流の芸術まで幅広い体験プログラムを提供し、それぞれの分野の面白さ、やりがい、達成感などの体験談やワークショップ体験を通じて、生徒の好奇心を高め、将来に向けて才能の芽を育てていこうとする取り組み「才能の芽を育てる体験学習」の一環として行われるものです。

2005年度より、中学生EV教室、中学生ハイブリッドカー教室を開催してまいりました。

本年度は、「中学生ハイブリッドカー教室」を開催します。2006年度に中学生ハイブリッドカー教室にて製作した「ハイブリッドバギー世田谷1号」を教材に使用します。環境・エネルギー、ハイブリッドカーの構造に関する講義、ハイブリッドバギーの組み立て実技、試乗などを、全4回の教室で行います。

参加生徒は、世田谷区立中学校在学中の中学生20名の予定です。

中学生ハイブリッドカー教室開催概要

- ・ 期 間：2009年9月～12月 全4回
- ・ 生徒数：20名（予定）
- ・ 開催場所：都立総合工科高等学校（世田谷区成城）、
筑波サーキット、富士スピードウェイ
- ・ 主催：世田谷区教育委員会
共催：都立総合工科高等学校
主管：(財)せたがや文化財団 生活工房
協賛：トヨタ自動車株式会社
企画・制作：日本EVクラブ
- ・ カリキュラム
第1回 「ハイブリッドカーと地球環境・エネルギー」
開催日：9月20日（日）10:00～16:00
講義：地球環境・エネルギーと自動車
講師：館内端（日本EVクラブ代表）

講義：ハイブリッド車の原理と構造

講師：トヨタ自動車 朝倉吉隆氏

実技：ハイブリッドバギーの紹介／プリウスの試乗

第2回 「ハイブリッド車を組み立てよう」

開催日：10月12日（月・祝） 11:00～16:00

実技：ハイブリッド車の動きをまねてみよう

実技：ハイブリッドバギーの組立体験

第3回 日本EVフェスティバル 参加・見学 場所：筑波サーキット

開催日：11月3日（文化の日）

日本EVフェスティバルの何でもEVデモ走行に参加、展示を通して、ハイブリッドバギーの紹介を行います。また、フェスティバルを見学し、環境EXPOのプレゼンテーションを受講します。

第4回 「ハイブリッドバギーの試乗」 場所：富士スピードウェイ

開催日：12月12日（土）

第2回で組み立てたハイブリッドバギーに試乗します。

以上

日本EVクラブ 代表 舘内 端 （担当：日本EVクラブ事務局 石川響子）

〒156-0043 東京都世田谷区松原 5-14-7-301

TEL 03-5376-8446 FAX 03-5376-5310

http://www.jevc.gr.jp E-mail: admi@jevc.gr.jp

才能の芽を育てる体験学習
地球環境を考える「次世代車を知ろう」2009
中学生ハイブリッドカー教室 取材のご案内

中学生ハイブリッドカー教室 第1回教室を9月20日(日)に開催いたします。
是非お越しいただきたく、ご案内申し上げます。

「第1回 ハイブリッドカーと地球環境・エネルギー」

地球環境については温暖化を中心に、エネルギーについては石油資源を中心に勉強します。また、ハイブリッドカーの基本構造と原理についてトヨタ自動車のハイブリッドカー開発者に話を聞きます。プリウスに試乗し、ハイブリッドカーのエネルギー循環を体感します。

講義：地球環境・エネルギーと自動車

講師：館内端（日本EVクラブ代表）

講義：ハイブリッド車の原理と構造

講師：トヨタ自動車株式会社 朝倉吉隆氏

実技：ハイブリッドバギーの紹介／プリウスの試乗

開催日：9月20日(日) 10時～16時

場 所：東京都立総合工科高等学校（世田谷区成城 9-25-1）（別紙地図参照）
小田急線成城駅より徒歩15分 駐車場有り

取材ご希望の方は、下記にてお申し込みください。

申し込み締切りは、9月17日(木)です。

問い合わせ先 日本EVクラブ事務局 石川響子

TEL 03-5376-8446 FAX 03-5376-5310 e-mail adm@jevc.gr.jp

日本EVクラブ行き

FAX : 03-5376-5310

e-mail : adm@jevc.gr.jp

中学生ハイブリッドカー教室 第1回(9/20)取材申し込み

会社名 _____ 媒体名 _____

ご担当者名 _____ 来場人数 _____ 名

電話番号 _____ FAX 番号 _____

メールアドレス _____

お車での来場 有り(車名: _____) 無し

都立総合工科高校へのアクセス

