

2015年7月15日

News Release

報道関係各位

日本EVクラブ／白馬村／白馬EV推進協議会
一般社団法人 次世代自動車振興センター
一般社団法人 白馬村観光局

「ジャパンEVラリー白馬 2015」

2015年7月18日(土)～19日(日) Hakuba47 開催

Enjoy! EV&Hakuba

電気自動車(EV・PHV)と白馬を楽しもう！

電気自動車の普及を目指す、日本EVクラブ(※1)ほかは、人々のEV、PHV(※2)に対する理解を深め、より身近に感じてもらいたいと、全国各地からEV&PHVを集め、夏の高原を楽しむ電気自動車のイベント、「ジャパンEVラリー白馬 2015」を7月18日(土)～19日(日)、長野県白馬村のスキー場Hakuba47にて開催します。

このイベントは、「ジャパンEVラリー白馬 2015」(主催:日本EVクラブ、共催:白馬村／白馬EV推進協議会、後援:一般社団法人 白馬村観光局)と、「白馬EVフォーラム&次世代車試乗会」(主催:一般社団法人 次世代自動車振興センター)の2つのイベントで構成される催しです。

第2回目の今年は、「Enjoy! EV&Hakuba」がテーマ。会場となる「Hakuba47」(はくばフォーティーセブン)が夏の営業を開始する週末と重なることに加え、ハイシーズンの白馬ならではのアクティビティが数多く体験できるなど、内容をより濃くパワーアップしたイベントとして企画しました。

また、誰でも参加可能な国内外のEV/PHV/FCV(※3)を一堂に集めた「次世代車試乗会」と「次世代車と白馬村の観光開発を考える」フォーラムも大きな魅力です。EV/PHVオーナーや一般参加のみなさんがコミュニケーションを深める一方で、環境はもちろん充電インフラの整備などについても考え、確認し合うことにより、EV/PHV/FCVのさらなる普及を促進します。

<ジャパンEVラリー白馬 2015>

開催趣旨

地球温暖化が明らかとなり、石油エネルギーに関する議論が活発な今日、その解決方法のひとつとして電気自動車の存在は大きくクローズアップされています。

「ジャパンEVラリー白馬 2015」は、競技ラリーのようにスピードを競うものではなく、“集合・離散”というラリー(Rally)本来の意味に還ったものです。EVオーナー/PHVオーナーが全国各地から白馬村に集まり、環境・エネルギー問題の解決策でもあるEV/PHVの普及を広く強くアピール。EVの楽しさを

満喫しながら、充電インフラの整備状況を確認・認識し、EV が十分に使えることや、その大きな魅力を世界に発信することを目的としています。

スケジュール・場所

- ・日時／ 2015 年 7 月 18 日(土)～19 日(日)の 2 日間
- ・場所／Hakuba47、白馬村周辺（長野県北安曇郡白馬村）

イベント構成内容

◆「ジャパン EV ラリー」

EV/PHV オーナーが全国各地から白馬を目指して集結する EV/PHV オーナー向けのイベントです。全国各地から EV/PHV オーナーが集まります！

①EV ラリーゴール

自宅など任意の場所から、EV/PHV でゴール場所の Hakuba47 を目指してスタート。ラリーのゴールは、7 月 18 日(土)9:00～17:00 を予定しています。ゴールでは、白馬村のゆるキャラ「ヴィクトール・シュヴァルブラン村男Ⅲ世」がお出迎え。無事ゴールをした参加者には、「EV 普及アンバサダー認定証」を授与。

②EV パレード

参加 EV/PHV の有志により、白馬村をパレードします。7 月 19 日(日)9:00～の予定。

③EV パワースポット

急速充電器 2 基と 200V コンセント 10 個を設置した特設充電場所の近くにオーナーズテントを用意。充電しながら自由に語り合える場を提供します。

④白馬を楽しもう！

- ・ウェルカムパーティー
BBQ を楽しむ表彰式&ナイトパーティー。地元飯森水神太鼓の演奏も
- ・会場の Hakuba47 では各種アクティビティが営業。
- ・「エンジョイ白馬ガイドマップ」を EV ラリー特設サイトに掲載。白馬村の観光名所やショップを紹介しています。会場の白馬コンシェルジュテントでは、白馬村を知り尽くした白馬マイスターがおすすめコースを案内します。
- ・白馬村および周辺の観光名所をめぐるスタンプラリーや黒菱林道チャレンジなども用意。

⑤朝採れマルシェ

採ったばかりの野菜や白馬村の名産品などを販売。

◆「白馬 EV フォーラム&次世代車試乗会」

世界最大級ともいえる「次世代車試乗会」、観光とクリーンモビリティを考える「白馬 EV フォーラム」、電気自動車のことがよくわかる「EV 入門塾」「EVレーシングカート組み立て教室」など楽しくてためになる誰でも参加可能なイベントです。

- ・参加資格／参加自由
- ・参加費用／無料
- ・参加申込／申込不要(次世代試乗会は現地で試乗申込)

① < 白馬EVフォーラム >

「EV・PHV・FCVによるゼロ・エミッション・モビリティと観光開発を考える」

日時：7月19日(日)10:30～13:30

Hakuba47の敷地に大型テントを設営してフォーラムを開催。

白馬村でゼロ・エミッション観光をどのように根付かせ広げるか。

その効果や必要性を考え、提案します。

・基調講演「ゼロ・エミッション観光」

北海道大学大学院客員教授、小林英俊先生による講演です。

・パネルディスカッション「白馬村のゼロ・エミッション・モビリティと観光を考える」

小林英俊先生をコーディネーターに、EVと観光に詳しい4名のパネラーを迎えてディスカッションを行います。

・トークショー「白馬とEVと観光」

ゲストはエッセイスト&モデルのはなさん。白馬でEVに試乗した感想などを交えてお話を伺います。

※フォーラムは事前申込もできます。また、当日も受け付けています。参加費無料です。

詳しくは[ジャパンEVラリー白馬のwebサイト](#)をご覧ください。

②次世代車試乗会

7月18日(土)、19日(日)

国内外自動車メーカー製のEV/PHV/FCVなど次世代自動車が集まる試乗会です。

計16車種のEV・PHVに試乗できます(トヨタの燃料電池車MIRAIは同乗試乗)。

話題の新型アウトランダーPHEVやBMW i8の展示もあります。(※4)

③EVを知ろう！ in 白馬(※5)

・EV入門塾 in 白馬／メーカー担当者によるプレゼンテーション

各メーカーの担当者がEVやPHVについて詳しく説明します。

・EVトーク

著名モータージャーナリストによるEVトーク

・EV何でもQ&A

EV・PHVの素朴な疑問から専門的なことまで、どんな質問にもお答えします。

・EVレーシングカート(ERK)組み立て教室

参加者にEVレーシングカートを組立ててもらい、完成後は体験試乗をします。

備考

※1、日本 EV クラブは、1994 年 10 月に自動車評論家の館内端を代表として設立。EV を中心にエコカーの普及と、未来のモータリゼーションの創造、地球温暖化防止と石油エネルギーの節約を私たち自身の問題として考え、主体的に活動中。

※2、EV=Electric Vehicle (電気自動車)。PHV=Plug-in Hybrid Vehicle (プラグインハイブリッド自動車)、充電できるハイブリッド車。

※3、FCV=Fuel Cell Vehicle (燃料電池車)。

※4、試乗車

- ・日産 リーフ、e-NV200
- ・三菱 i-MiEV、ミニキャブ MiEV、MiEVトラック、アウトランダーPHEV
(展示:新型アウトランダーPHEV)
- ・ホンダ フィット EV、アコード PHEV
- ・トヨタ MIRAI (FCV) (同乗試乗)、プリウス PHV
- ・VW e-up!
- ・BMW i3、i3 レンジエクステンダー (展示:i8)
- ・メルセデス スマート ed、S550 PLUG-IN HYBRID long
- ・日本 EV クラブ EV スーパーセブン (同乗試乗)
(試乗車は変更になる場合があります)

※5、EV を知ろう！スケジュール

7/18(土)

EV 入門塾:11:30~12:00、13:00~13:30、14:00~14:30、15:00~15:40

EV トーク:13:30~

EV 何でも Q&A:12:30~、15:40~

ERK 組立教室:10:30~11:30、16:00~17:00

7/19(日)

EV 入門塾: 14:00~14:30、15:00~15:40

EV 何でも Q&A:14:30~

ERK 組立教室:13:30~14:30

詳細は、ホームページ <http://www.jevc.gr.jp>

ジャパン EV ラリー特設サイト <http://jev.c.gr.jp/rally2015/> をご覧ください。

以上

☆問い合わせ先

日本 EV クラブ 代表 館内 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 2-20-10-401

TEL 03-5376-8446 FAX 03-5376-5310 (イベント当日の連絡先 090-6312-8426)

<http://www.jevc.gr.jp> E-mail: info@jev.c.gr.jp

日本 EV クラブ行

FAX to 03-5376-5310 / mail to info@jev.c.gr.jp