

平成26年9月11日 一般社団法人 次世代自動車振興センター

EVEX EV・PHV 普及活用技術展2014 出展とセミナー開催のお知らせ

一般社団法人 次世代自動車振興センター(所在地:東京都港区虎ノ門 略称:NeV)では、9月17日 $(水) \sim 19$ 日 (金)に東京ビッグサイトにて開催される、国内唯一の $EV \cdot PHV$ に特化したビジネストレードショー「EVEX $EV \cdot PHV$ 普及活用技術展2014」にて、「NeV ブースの出展」ならびに IEA (International Energy Agency)が関連する取組である「EV シティーケースブック2014」の紹介セミナーを開催いたします。

「EVEX」は、国内初の「EV(電気自動車)専門展示会」として 2010 年 7 月にスタートし、今年で 5 回目の開催を迎える展示会です。本年より「EVEX」という名称はそのままに、サブタイトルを「電気自動車開発技術展」から「EV・PHV普及活用技術展」へと変更し、『普及加速へ=新ビジネス創出』をメインテーマに「電動化技術」・「充電インフラ整備」・「EV・PHV活用提案」の3つを重点キーワードとして掲げています。次世代自動車振興センター(NeV)では、EV・PHV ならびに充電器に関する情報を多くの皆様に紹介するため、EVEX 2014 への出展を決定致しました。是非 NeV のブースやセミナーをご取材頂きたく、ご案内申し上げます。

EVEX EV·PHV 普及活用技術展2014 概要 http://www.evex.jp/

会期: 2014 年 9 月 17 日(水)~19 日(金) 10:00~17:00

会場: 東京ビッグサイト 東 2・3 ホール

主催: EVEX 実行委員会 共催: 電気自動車普及協議会(APEV)、アテックス(株)

出展者数: 242 社(同時開催展含む、2013 年実績)

来場者数: 32,822 名(同時開催展含む、2013 年実績)

※ 報道関係者の方は、直接報道受付までいらして頂き、事前申込なしでご入場頂けます。

次世代自動車振興センター出展概要

<ブース出展概要 >

出展ブース場所: 東京ビッグサイト 東3ホール ブース番号 V-10

主な展示物: 国内メーカー EV・PHV 4 台、充電器 3 台、EV・PHV タウン取組紹介パネル、他 4車両(トヨタ:プリウス PHV、日産:リーフ、ホンダ:アコード PHEV、三菱:アウトランダーPHEV) 3充電器(パナソニック普通充電器、ニチコン急速充電器、三菱電機 V2H 機能付き普通充電器) 日本国内メーカの主要 EV・PHV が勢ぞろい。様々な種類の充電器も展示。また、EV・PHV タウンを中心とした EV・PHV 普及に向けた様々な取組事例、急速に整備されつつある充電器の設置事例等、最新の EV・PHV 並びに充電器に係る情報を発信します。

<開催セミナー概要>

プログラム:

EVEX 主催者セミナー E1 https://www.n-plus.biz/seminar/detail/e1.html 10:15~11:00 基調講演「次世代自動車の技術開発と普及に関する将来展望」 早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科長 教授 大聖 泰弘 11:00~11:45 海外招聘講演「Global Preview Second Edition of EV City Casebook: Big Ideas from Around the World」 International Energy Agency, Energy Technology Policy Division, Transport sector, Energy Analyst, Mr. Tali Trigg

11:45~12:20 EVシティーケースブック第二版に選定された自治体による取組発表(予定)

EVシティーケースブック第二版の発表について:

IEA(国際エネルギー機関:International Energy Agency)では2012年に、EV 普及への先進的な取り組みを世界各国から16カ所を選定し、EVシティーケースブックとしてまとめ、世界に発信してきました。 http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/ev-city-casebook.html 今年はさらに市や街に限らず、企業等の取組みも含め世界各国の取組みから新しい EV シティーケースブック第二版を作成中です。今回、IEA の Energy Analyst でシティーケースブック作成を担当してきた Tali Trigg 氏を招聘、世界に先駆け日本でその内容を披露して頂きます。その後、シティーケースブックに選定された取組み例を、選定された日本の都市の中から数か所ご紹介を頂きます。

Tali Trigg 氏 略歷:

エネルギーアナリストとして 2010 年から IEA(International Energy Agency)に参加。 IEA ではエネルギー・モデリング、技術政策の分析等を行い、クリーンエネルギー大臣会合のフォーラム、Electric Vehicles Initiative(EVI)での IEA の取り組みの陣頭指揮を執る。主に、スマート成長政策、バス高速輸送(BRT)、輸送における天然ガスの役割、および電気自動車(EV)等を中心とした輸送・交通、その技術等を専門としている。

~この件についてのお問合せ先~

一般社団法人 次世代自動車振興センター 充電インフラ部 コールセンター

TEL:03-5501-4412 E-mail:c-nev@cev-pc.or.jp

広報担当: 荻野

次世代自動車振興センター(略称 NeV)とは

所在地:東京都港区虎ノ門一丁目6番12号 大手町建物虎ノ門ビル 代表理事:杉浦精一 国が創設した制度に従い、電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、クリーンディーゼル自動車といった 次世代自動車の普及促進を始め、電気自動車用の充電設備、間もなく市場導入が始まる燃料電池自動 車への水素供給設備の設置を促進することを事業としています。 具体的には、上記次世代自動車の購 入者への補助金交付、充電設備および水素供給設備の設置者への補助金交付を行っています。また、次 世代自動車の普及および設備の設置を促進するための広報活動も積極的に行っています。

次世代自動車振興センターHP: http://www.cev-pc.or.jp