

2017年10月6日

<会員・報道機関各位>

一般社団法人 電気自動車普及協会  
代表理事 田嶋 伸博

## “東京モーターショー シンポジウム2017”にてAPEV主催 「近未来の展望・EVが創る社会とデザインの役割」開催

一般社団法人電気自動車普及協会(APEV)は、「国際学生EVデザインコンテスト2017」を開催しております。その最終審査会と表彰式、及びパネルディスカッションを「近未来の展望(-2050年)・EVが創る社会とデザインの役割」と題して下記の概要にて行います。皆様のお越しをお待ち申し上げます。

「記」

- 日時:2017年11月4日(土)10:00~16:00
- プログラム
  - ◎午前の部 10:30~13:00 \*10:00受付開始  
「国際学生EVデザインコンテスト2017」最終審査と表彰式・作品展示  
2次審査を通過したチーム(P3参照)が作品を発表し、最終審査の後で各賞(P2参照)が授与されます。作品のポスター展示も終日会場で行なわれます。
  - ◎午後の部:14:15~16:00 \*13:45受付開始  
シンポジウム「近未来の展望(-2050年)・EVが創る社会とデザインの役割」  
デザインコンテスト審査委員の中村史郎氏・奥山清行氏・長屋明浩氏(P3参照)が午前の部のコンテスト結果も踏まえ、近未来のモビリティと今後の社会のあり方などを議論します。  
モデレーター:山下 敏男 (INTERROBANG DESIGN 株式会社代表、APEV理事)
- 会場:東京ビッグサイト 会議棟6F 605-608会議室 /〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1
- アクセス:<http://www.tokyo-motorshow.com/access/>
- 参加費用:無料
  - \* 午前の部をご覧いただいた方には、終了時に東京モーターショー入場券をプレゼントします。  
(シンポジウム会場へは「東京モーターショー」入場券がなくてもお入りいただけます)
- 事前申込み方法:電気自動車普及協会(APEV)公式ホームページ<http://www.apev.jp/>の  
申込受付サイトをご確認のうえ、インターネットでお申込みください。
- 締め切り:10月27日(金)17時 応募多数の場合は、抽選とさせていただきます。
- 定員:540名
- 主催:一般社団法人電気自動車普及協会(APEV)
- お問い合わせ:APEVシンポジウム事務局(株シーピーファイン)  
TEL:03-5344-5363 E-mail: jimukyoku@cpfine.biz 担当:樋口、鈴木

◆電気自動車普及協会(APEV)とは:2010年6月、電気自動車の普及促進のために設立され、2014年12月より一般社団法人化。地球環境の保全と持続可能な社会の実現を目指し、産官学の連携により、EV等次世代自動車の普及のための活動に取り組んでいます。「国際学生EVデザインコンテスト」は2013年から東京モーターショーの開催年にあわせて行われており、今回で3回目。「EVの持つ可能性を通じて次世代を担う学生を育成すること」「クルマ(EV)のデザインだけでなく、社会・街・地域の人々・文化等とのかかわりも含めた環境デザインを提案してもらうこと」を目的としています。

また、APEVでは「地域eモビリティ推進委員会」を立ち上げ、会員の皆様とともに各地域での次世代自動車普及モデルを推進しています。今年度からは、東京都の事業「島しょ地域における電気自動車普及モデル事業」に協力しています。

「地域eモビリティ推進委員会」活動案はこちらから <[http://www.apev.jp/news/APEV-170609\\_3.pdf](http://www.apev.jp/news/APEV-170609_3.pdf)>

## 【コンテスト概要】

- 主催:一般社団法人 電気自動車普及協会(APEV)
- 後援:(50音順)  
環境省、経済産業省、国土交通省、東京都、東京大学大学院情報学環、  
一般社団法人日本自動車工業会
- 協賛(50音順)
  - ◆ 1次ご協賛:IHI運搬機械株式会社、NTN株式会社、日産自動車株式会社、  
株式会社ベネッセホールディングス、株式会社本田技術研究所、  
ヤマハ発動機株式会社、ルネサス エレクトロニクス株式会社
  - ◆ 2次ご協賛:カーデザインアカデミー、株式会社トゥールズインターナショナル、  
ボッシュ株式会社、丸紅情報システムズ株式会社、三菱ケミカル株式会社



### ➤ 賞

- ・最優秀賞(1チーム) 副賞20万円
- ・経済産業大臣賞(1チーム) 副賞10万円
- ・国土交通大臣賞(1チーム) 副賞10万円
- ・冠賞 NTN賞  
カーデザインアカデミー賞  
ボッシュ賞  
三菱ケミカル賞

➤ 審査委員(敬称略)

◆ 審査委員長: 中村 史郎 デザインコンサルタント

CEO (株) SHIRO NAKAMURA DESIGN ASSOCIATES

◆ 審査委員: 安藤 忠雄 建築家、東京大学名誉教授

長屋 明浩 ヤマハ発動機(株) 執行役員 デザイン本部 本部長

奥山 清行 工業デザイナー、株式会社KEN OKUYAMA DESIGN 代表

パトリック・ルケモン 工業デザイナー、元ルノー副社長

ジャン・ファン 広州自動車グループ デザイン担当副社長

田中 茂明 経済産業省 大臣官房審議官(製造産業局担当)

島 雅之 国土交通省 自動車局次長

田嶋 伸博 (一社) 電気自動車普及協会 代表理事

➤ 2次審査通過(最終審査出場)チーム(学校英文名アルファベット順)

国名	学校名	チーム名
Japan	産業技術大学院大学	ebi-P
Philippines	Car Design Academy	Team Hope
Uganda	Car Design Academy	Magnitude
Japan	千葉工業大学	SAL
China	Guangzhou Academy of Fine Arts	Triple Six
Italy	IAAD	LE-ON
Japan	名古屋市立大学	GoL
India	National Institute of Design	Team EV India
Japan	東京コミュニケーションアート専門学校	KIM HYEON SU
Japan	首都大学東京大学院	N electricity

お問い合わせ先

一般社団法人 電気自動車普及協会 (APEV) 内  
 EVデザインコンテスト 事務局長 安嶋 (やすじま)  
 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 情報学環・福武ホール  
 TEL: 050-3736-8325 FAX: 050-3153-2686  
 E-mail : contest@apev.jp Website : <http://www.apev.jp/contest/>

以上