



電気自動車普及協議会

APEV

Association for the Promotion of Electric Vehicles

2013年11月吉日
電気自動車普及協議会
会長 福武 総一郎
代表幹事 田嶋 伸博

<APEV会員企業・関係者様各位>

「超小型モビリティ デザインコンテスト表彰式」 @東京モーターショー SMC 2013への御招待

電気自動車普及協議会 (APEV) では、2013年5月から、次世代を担う学生を対象に、昨今様々な分野から注目を集めている「超小型モビリティ (EV)」やそれを取り巻く環境デザインを提案していただくというコンテストを実施しました。

このたび、応募26校32チーム (日本国内19校25チーム、海外5ヶ国・7校7チーム) から最終審査にて5校5チームが優秀作品として選出されました。

各賞の発表と受賞チームによる作品の発表並びに表彰式を下記の概要で行います。師走の迫るお忙しい中とは存じますが、ぜひ、学生さん達の熱い想いのこもった「次世代のクルマのカタチと未来の環境デザインのあり方」の発表を皆様にもご覧いただきたく、ご案内いたします。ご家族、ご友人のみなさまお誘いあわせの上、ご来場いただけますよう、お待ち申し上げております。

*ご希望の方には、「東京モーターショー2013」入場チケットをプレゼント!

当日会場にて引換え・お渡しいたします。お申し込みの際に、入場チケットのご希望の有無を明記ください。

*当日ご来場者プレゼントもあります! (抽選で100名様に当たります)

審査委員長 奥山清行様、審査員 安藤忠雄様ほかから素敵なプレゼントを多数お預かりしています。内容は当日をお楽しみに。

— 記 —

式典名：SMART MOBILITY CITY2013 国際シンポジウム 次世代モビリティがもたらす未来の暮らし
「超小型モビリティデザインコンテスト表彰式」

日時：2013年11月24日(日) 10:30~12:15(予定)

場所：東京ビッグサイト 会議棟6階

共催：電気自動車普及協議会・読売新聞社

プログラム内容：

10:30~ 開会 ご挨拶/祝辞

10:40~ 各賞発表・表彰

①九州大学 : チーム名 KID

②千葉大学 : チーム名 PDL

③モラトウワ大学 (スリランカ) : チーム名 Team Mora

④天王寺学館高等学校 : チーム名 TgMg

⑤首都大学東京 : チーム名 VOLTAGE (チーム名アルファベット順・発表順はこの限りではありません)

11:50~ ゲスト・スピーチ 日産自動車株式会社 シニアエンジニア 柳下 謙一氏

12:00~ コンテスト総評・講演 審査委員長/工業デザイナー 奥山 清行氏 - 以上 -

【ご来場方法について】

表彰式会場へは、無料 (東京モーターショーチケット無し) でご入場いただけます。

表彰式会場へは、**東京ビッグサイト1Fエントランスよりご入場ください。**

東京モーターショーチケットをお持ちでない方は2Fからはご入場いただけません。

<お問い合わせ先> 電気自動車普及協議会 (APEV)内 EVデザインコンテスト 事務局長 安嶋 言一郎
TEL : 050-3736-8325 E-mail: info@apev.jp Website: ttp://www.apev.jp/contest/

『EV超小型モビリティ デザインコンテスト』とは

・超小型モビリティの3次元デザイン*注) 案を募集、審査、発表するもの。

*注：国交省の定める超小型モビリティ規格に適合した電気自動車（EV）の上屋（うわや）のデザイン

・単なる車のデザインだけではなく、

社会・街・地域の人々・文化等との関わりも含めた環境デザインを募集。

・「18歳以上の学生・原則2名以上」の**チーム**で応募～ 個のネットワークと融合を促しアイデアを皆で広げ育てる環境を用意。

・一般的なコンペと違い製作活動の進捗を**SNSを活用して共有**～ 製作プロセスも評価対象とした。

・最終審査においては、3次元デザインツールを提供した。

審査委員長



奥山 清行 様

工業デザイナー, KEN OKUYAMA DESIGN 代表

審査委員

安藤 忠雄 様 建築家・東京大学名誉教授

織作 峰子 様 写真家・大阪芸術大学写真学科教授

河口 洋一郎 様 東京大学大学院 教授・CGアーティスト

藤本 彰 様 カースタイル出版・代表 *50音順

田嶋 伸博 電気自動車普及協議会 代表幹事

組織

主催： 電気自動車普及協議会

後援： 経済産業省、国土交通省、東京大学大学院情報学環、ダッソー・システムズ

・全体統括の事務局を電気自動車普及協議会に置く。

・東京大学大学院情報学環:山内研究室は、SNS/CADを使った教育システムの開発と効用の研究、効果検証を行う。

・ダッソー・システムズは、3次元デザインソフト及びSNSプラットフォームを提供する。

協賛

株式会社ストラタシス・ジャパン

株式会社ワコム

日産自動車株式会社

レノボ・ジャパン株式会社

株式会社ベネッセホールディングス

デル株式会社

日本ヒューレット・パカード株式会社

株式会社アスプロス



NISSAN MOTOR COMPANY



ASPROS INC.

<お問い合わせ先> 電気自動車普及協議会 (APEV)内 EVデザインコンテスト事務局長 安嶋 言一郎

TEL : 050-3736-8325

E-mail: info@apev.jp

Website: <http://www.apev.jp/contest/>