

2008 年 10 月 20 日

**【参考資料】**

この資料は 2008 年 10 月 15 日(現地時間)にロサンゼルスにて発表されたプレスリリースの抄訳です。

**LA オートショー2008 において  
グリーンカー・ライド&ドライブを開催**

**ジャーナリストを対象にした 25 台を超す最新代替燃料車の試乗会**

ロサンゼルス(LA)オートショー2008のプレスデー2日目(11月20日)に、現在注目を集めている環境に優しい最新型“グリーンカー”と低燃費車の試乗会「グリーンカー・ライド&ドライブ」がジャーナリストの皆様を対象に開催されます。当日は、北米、ヨーロッパ、そして、アジアの11自動車メーカーから25台を超す“グリーンカー”が試乗車として提供されます。試乗時間は午前9時30分から午後3時30分までです。

試乗車は、水素、電気、ハイブリッド、バイオ・ディーゼル、そして、クリーン・ディーゼル車という幅広いカテゴリーをカバーしています。その中には、今回のLAオートショーにおいて世界デビューをするモデルがあります。また、現時点においては台数が非常に限られているため、試乗の機会がほとんどない(あるいは試乗不可能な)モデルである、ホンダFCX Clarity 燃料電池車セダン、GM Equinox 燃料電池車、そして、三菱のi-MiEV 電気自動車も試乗が可能です。

過去、LAオートショーは、新しい“グリーン・トレンド”と“グリーン・ビークル”のための中心的自動車ショーとしての確固たるポジションを築いてまいりました。燃料価格が高騰し、環境にやさしい自動車への動きが顕著となっている中、今回のLAオートショーでは、ジャーナリストの皆様、時代の要請である最新型の代替燃料車を直接体験していただくための理想的な機会を提供します。

「ライド&ドライブ」試乗会では、新技術の紹介展示以外に、自動車連盟のエコドライブ・プログラムのインストラクターによるエコドライブ・テクニックのデモンストレーションも行われます。エコドライブ・プログラムとは、所有しているクルマの違いにかかわらず、ガソリンスタンドでいかにお金を節約するか、そして、燃料使用量とCO2排出量をいかに削減するか、という意識を向上させることを目的とす

る全米の消費者キャンペーンの一環として行われているものです(詳細についてはキャンペーンのインタラクティブ・ウェブサイト[www.EcoDrivingUSA.com](http://www.EcoDrivingUSA.com) をご覧ください)。

「グリーンカー・ライド&ドライブ」が開催される直前のプレスコンファレンスにおいては、グリーンカー・ジャーナル誌によるグリーンカー・オブ・ザ・イヤー2009の受賞者も発表されます。発表は午前8時45分頃を予定しています。

### **LAオートショーについて**

LAオートショーは100年の歴史を誇りますが、秋の開催となってから、今年で3回目となります。プレスデーは11月19日(水)~20日(木)、一般公開日は21日(金)~30日(日)の10日間となります。LAオートショーでは、LAという環境に関心が高い都市で開催されていること、そして自動車メーカー各社がデザインスタジオを設置している地域性もあり、デザインや環境に配慮した最新技術にフォーカスしています。

プレスパスの登録手続きは、10月31日までです。プレスパス登録やショー詳細は、今後、[www.LAautoshow.com](http://www.LAautoshow.com) にてご覧ください。また、LAオートショーに関する様々な情報はプレスリリースとして、今後ともご提供してまいります。

### **LAオートショーでの現地サポート**

LAオートショーの日本におけるPR代理店であるフライシュマン・ヒラード・ジャパンのダグラス・フットが、11月19日、20日の2日間、オートショー会場において、日本から取材にいらっしゃるジャーナリストの皆様に、下記サポートをさせていただきます。

- LAオートショー関係者、デザイン・チャレンジ関係者などへのインタビューのアレンジ
- 英語/日本語の通訳
- 日本語のプレスリリース配布、その他

サポートを希望される場合は、事前に下記までご連絡いただければ幸いです。

本プレスリリースに関するお問い合わせ先:

#### **フライシュマン・ヒラード・ジャパン株式会社**

東京都中央区築地6-19-20

ニチレイ東銀座ビル7F 〒104-0045

ダグラス・フット 03-3524-4622 / douglas.foote@fleishman.com

山崎雅之 03-3524-4610 / masayuki.yamazaki@fleishman.com