

## 次世代低公害車・燃料電池自動車国際シンポジウム プログラム（予定）

<<平成17年3月24日（木） 東京ドームシティ プリズムホール>>

### シンポジウム（受付開始10:00）

（以下 敬称略）

【主催者挨拶】

13:00 13:05 (5分) 国土交通省

【講演】

第 部

#### 次世代低公害車の開発動向

|       |             |  |   |
|-------|-------------|--|---|
| 13:05 | 13:30 (25分) | 基調講演 次世代低公害車の開発と展望(仮)<br>福井工業大学工学部 教授 / 京都大学 名誉教授  | 池上 詢                                      |
| 13:30 | 13:40 (10分) | 講演 「次世代低公害車開発促進プロジェクト」の概要<br>独立行政法人交通安全環境研究所 理事  | 野田 明                                      |
| 13:40 | 14:40 (60分) | 発表 「次世代低公害車開発促進プロジェクト」の開発成果<br>ジメチルエーテル(DME)トラックの開発<br>ジメチルエーテル(DME)トラック開発チーム<br>圧縮天然ガス(CNG)トラックの開発<br>独立行政法人交通安全環境研究所 環境研究領域長 /<br>圧縮天然ガス(CNG)トラック開発チーム<br>シリーズハイブリッドバスの開発<br>シリーズハイブリッドバス開発チーム<br>パラレルハイブリッドトラックの開発<br>パラレルハイブリッドトラック開発チーム<br>スーパークリーンディーゼルエンジンの開発<br>スーパークリーンディーゼルエンジン開発チーム | 佐藤 由雄<br>後藤 雄一<br>林田 守正<br>成澤 和幸<br>青柳 友三 |
| 14:40 | 15:20 (40分) | 講演 米国におけるローエミッションディーゼル技術<br>米国サウスウェスト研究所 エンジン研究部長  | ダニエル W. スチュワート                            |
| 15:20 | 15:30 (10分) | 休 憩  |   |

第 部

#### 燃料電池自動車の基準策定に関する世界の動き

|       |             |   |            |
|-------|-------------|---|------------|
| 15:30 | 15:55 (25分) | 基調講演 燃料電池自動車の現状と技術基準について<br>慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 教授  | 石谷 久       |
| 15:55 | 16:20 (25分) | 講演 燃料電池自動車の保安基準策定について(仮)<br>独立行政法人交通安全環境研究所 自動車安全研究領域長  | 谷口 哲夫      |
| 16:20 | 17:00 (40分) | 講演 国連欧州経済委員会における水素燃料電池自動車の国際技術基準について<br>国連欧州経済委員会自動車基準調和世界フォーラム排出ガスエネルギー専門家会議<br>水素・燃料電池自動車インフォーマルグループ 議長 | クリストフ・アルバス |
| 17:00 | 17:15 (15分) | 休 憩   |            |

17:15 17:45 (30分)

質疑応答

【閉会挨拶】

17:45 17:50 (5分)

独立行政法人交通安全環境研究所 理事長

大橋 徹郎

**同時開催 車両展示会 (10:00 ~ 18:00)**

燃料電池バス

燃料電池乗用車

「次世代低公害車開発促進プロジェクト」開発・試作車両及びエンジン

ジメチルエーテル(DME)トラック

圧縮天然ガス(CNG)トラック

シリーズハイブリッドバス

パラレルハイブリッドトラック

スーパークリーンディーゼルエンジン