

2001年9月21日



未来型交通機関

～ 高性能電気自動車 KAZ と自動車の自動運転システム ～

研究プロジェクト名： 清水研究会

担当研究者： 清水 浩（環境情報学部教授兼政策・メディア研究科委員）

大前 学（環境情報学部 専任講師）

キーワード： 電気自動車 (Electric Vehicle)
自動運転 (Advanced Vehicle Control and Safety Control and Safety Systems)

概要： ORF で展示、試乗を実施している 8輪電気自動車 KAZ の開発ポリシー、使われている技術、仕様、ジュネーブモーターショーへの出品、最高速度試験結果等について解説する。また、KAZ の写真、パンフレット、開発コンセプトをまとめたCD、および電気自動車に関するQ&A 集を配布する。

< 配布資料について >

今回配布する資料は、2001年6月25日に横浜市みなとみらい地区で行いました<電気自動車KAZのプレス発表&試乗会>の際にお配りした資料と同様のものです。なお、CDについては、2001年3月にジュネーブモーターショーに出品した際に配布したものであり、スペック等が若干異なっておりますのでご注意ください。

また、自動運転システムに関する資料は用意しておりませんが、ご質問等がございましたら、お気軽に責任者までお尋ねください。

< 本件に関するお問い合わせ先 >

清水 浩： hiros@sfc.keio.ac.jp

広報担当： orf-press@sfc.keio.ac.jp