齋藤 孟氏

Mr. Takeshi Saito





自動車の環境・エネルギー 研究の先導者

Leader of automobile related environment and energy studies

あなたは自動車用エンジンの研究開発の先導者として 燃焼および排気に関する解明に取り組み 低公害エンジンや排出ガス対策などとともに 環境およびエネルギーの在り方を導き 自動車の学術と文化の発展に多大なる貢献をされました その偉業をたたえ ここに日本自動車殿堂者の称号を贈り 表彰いたします

As a leader of research and development of automobile engines, analyzing combustion process and property of exhaust gas, Mr. Takeshi Saito made a substantial contribution to the progress of our automotive technology and culture through his notions about low emission engines, reduction of unfavorable exhaust emission, environmental

Celebrating these achievements, the Japan Automotive Hall of Fame recognizes him by presenting the title of inductee.

protection and energy conservation measures.

水澤譲治 氏

Mr. Joji Mizusawa





主張のある自動車の追求と実現

Quested and realized excellent cars with sense and identity

あなたは国産初の乗用車用トルクコンバータの開発研究 ディーゼルエンジン搭載乗用車開発などに取り組み 先進の設計理念と学理と技術者魂に徹し 数多くの歴史に残る名車を開発されるなど 自動車産業の発展に多大なる貢献をされました その偉業をたたえ ここに日本自動車殿堂者の称号を贈り 表彰いたします

With advanced design philosophy, practical theory and engineer's spirit, dedicating his best efforts towards the research and development of the torque converter for the passenger car for the first time in Japan and the production of passenger cars driven by the diesel engine, Mr. Joji Mizusawa developed several distinguished automobiles still staying in the history. He made a great contribution to the growth of our automotive industry.

Celebrating these achievements, the Japan Automotive Hall of Fame recognizes him by presenting the title of inductee.