

鈴木孝幸 氏

Dr. Takayuki Suzuki



ディーゼルエンジンの先進技術と ハイブリット技術を開拓

Developed advanced technology of Diesel engine
and pioneered in its hybrid system

あなたは日野自動車のディーゼルエンジンの
排出ガスのクリーン化 燃費向上
信頼性・耐久性向上技術を開発すると共に
世界初のディーゼル・電気ハイブリットバスの実用化など
自動車の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

In Hino Motors, Ltd., developing Diesel engine technologies of exhaust gas purification, improvement of fuel consumption, reliability and durability, and developing Diesel-electric hybrid buses for practical use for the first time in the world, Dr. Takayuki Suzuki made an excellent contribution to the progress of Japan's automotive industry. Celebrating these achievements, the Japan Automotive Hall of Fame recognizes him by presenting the title of inductee.