

機械・精密システム工学科 論文発表

【発表者について】 アンダーラインは本学教員および研究員、※は大学院生、卒研究生または卒業生

題名	High Frequency Vibration Analysis of Automotive Body with Viscoelastic Layer
掲載雑誌	American Society of Mechanical Engineers, Noise Control and Acoustics Division (Publication) NCA Volume 30, 2003, P23-29
著者	<u>黒沢良夫</u> , <u>山口誉夫</u> , <u>榎本秀喜</u> , <u>松村修二</u>
概要	We have developed a technique for predicting vibration in an automotive body panel with viscoelastic layer. This technique will enable us to obtain a grasp of, and reduce, high-frequency road noise (200~500Hz).