

制振工学研究会  
第26回定期総会特別講演

「自動車の振動騒音開発と制振材・防音材の振動音響予測技術の開発」

2013年8月22日(木)

帝京大学工学部  
機械・精密システム工学科 講師  
黒沢 良夫

 帝京大学

本日の内容

1. 自動車の振動騒音問題について
2. 制振材が積層された自動車パネルの有限要素解析
3. 防音材(多孔体)が積層された自動車パネルの有限要素解析
4. 積層防音材の吸音・遮音解析
5. ハイブリッドSEAを用いた風切り音を含む車内音予測手法の開発

 帝京大学