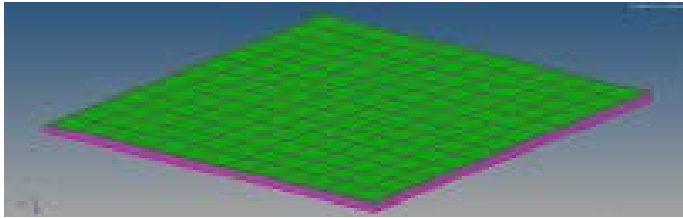
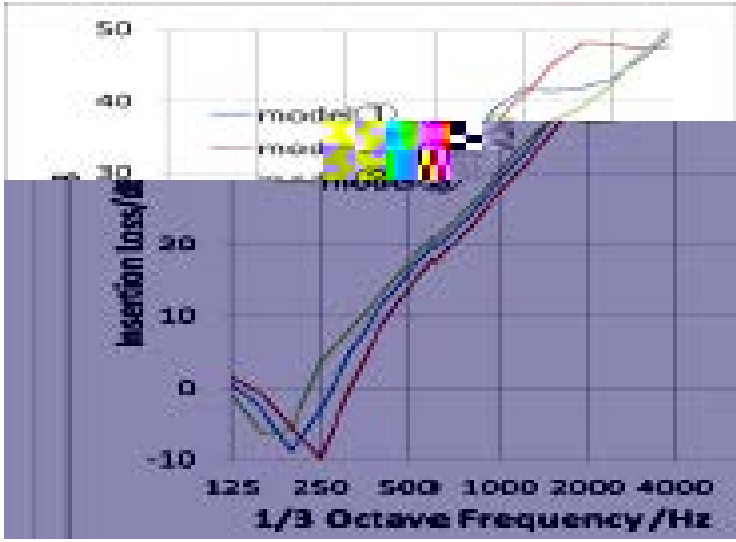


	<p>制 工学 会2016 交 会</p>
	<p>果 の 再果黒による 性能解</p>
	<p>○ 木 和 ( 京大)、 ( 京大)、野 新 ( 京大)</p>
	<p>自動車の高 車内 減のために用いられる果 は、池 化や高性能化のため、ウレタン の にゴムシートをした のタイプがある。これらはウレタンの 再果黒により 性能が果化することが分かった。本 では、 的な を用いた実 結果とウレタン 再を果黒(Fig.1)した有 要 法による解 結果(Fig.2)について する。</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Fig. 1 FE model</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Fig. 2 Calculation results of insertion loss</p> </div> </div>