₹RDCCM

『第21回複合材料研究センター発表会』プログラム

日時: 2010年12月17日(金) 13: 15~16:15

会場:同志社大学 京田辺キャンパス 有徳館東館 5 F YM522

主催:同志社大学 複合材料研究センター

テーマ:

複合材料が切り開く,

振動騒音の低減に向けた新展開

13:15~13:20 開会の挨拶

13:20~14:20 招待講演1

「波動的観点から見た自動車の振動・騒音低減技術における粘弾性材の役割」

山梨大学大学院 医工学総合研究部 機械システム工学専攻 准教授

松村 雄一 氏

14:20~15:20 招待講演 2

「クラッチの摩擦材とねじりダンパーに関連する駆動系振動現象の事例紹介」

(株) エクセディ

技術開発本部 MT 実験室 実車実験チーム

山梶 喜弘 氏

15:20~15:30 休憩

15:30~15:50 研究報告1

「赤外線サーモグラフィモニターに基づく複合材料歯車かみあい特性の考察」

同志社大学大学院生 〇大多和 知貴 同志社大学 青山 栄一, 廣垣 俊樹 リグナイト (株) 原 永治, 伊勢 哲郎

15:50~16:10 研究報告2

「建設用重量車輌樹脂製燃料タンクの動特性」

同志社大学 小泉 孝之

キャタピラージャパン (株) ○石塚 英貴, 中本 洋造

16:10~16:15 閉会の挨拶

