

『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5F YM522室

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 ○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

「建設用重量車輛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

