

『第27回複合材料研究センター発表会』プログラム

日時：2011年12月16日（金） 13：30～16：35

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：

持続可能な社会に向けた
将来技術の新展開



13：30～13：35 開会の挨拶

13：35～15：00 招待講演

「衛星用複合材料の研究開発」

三菱電機（株） 先端技術総合研究所

マテリアル技術部 複合材料グループ

関根 一史 氏

15：00～15：15 休憩

15：15～15：40 研究報告

「マシニングセンタを用いた竹繊維抽出とその成形品の評価」

産業技術短期大学機械工学科 ○小川 幸子

同志社大学 青山 栄一，廣垣 俊樹

15：40～16：05 研究報告

「トライボロジーの観点から見た表面テクスチャリングの効用」

同志社大学大学院生 ○田中悠輔

同志社大学 松岡 敬，平山 朋子

16：05～16：30 研究報告

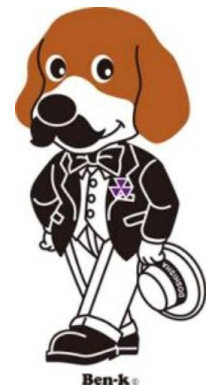
「人工筋型空気圧アクチュエータのバネ・ダンパモデルと関節制御」

同志社大学 小泉 孝之，辻内 伸好

同志社大学大学院生 ○水野 智之

SQUSE 市川 裕則

16：30～16：35 閉会の挨拶



Ben-k®