第1回先端複合材料研究センターコロキウム

日 時: 2013年9月12日(木), 12:45-16:10

会 場: 同志社大学京田辺キャンパス 有徳館東棟 YM522 室

プログラム;

(12:40~) 開会のあいさつ 同志社大学 先端複合材料研究センター 第2Grリーダー 大窪 和也 (理工学部 教授)

I. 学生研究報告セッション (12:45~15:00)

[AC1-1] 「 平織 CFRP のモード _ 布間破壊じん性に及ぼす合成ナノ 繊維の添加の効果」 同志社大学 理工学研究科 博士前期課程 豊田 万希子

[AC1-2] 「 縫合複合糸を用いた織物強化複合材料の成形及びその機械的特性について」 同志社大学 理工学研究科 博士前期課程 木村 裕章

[AC1-3] 「 タイヤ構造とレセプタンス法を用いた振動挙動解析」 同志社大学 理工学研究科 博士課程後期 松原 真己

(休憩) 15:00~15:10

II. 招待講演 (15:10~16:10)

[AC1-4] 「 植物繊維の内部構造に由来する多機能性の発現について」 徳島大学・大学院・ソシオテクノサイエンス研究部 教授 高木 均

[AC1-5] 「 CNT を用いた高分子基階層型複合材料の研究課題」 早稲田大学理工学術院 基幹理工学部 機械科学・航空学科 教授 川田 宏之

16:10 閉会のあいさつ

同志社大学 先端複合材料研究センター プロジェクト・コーディネーター 上野谷 敏之

以上