

第4回先端複合材料研究センターコロキウム

日時：2014年10月11日（土），12:45～15:35（予定）

会場：同志社大学京田辺キャンパス 有徳館東棟 YM522 室

主催：同志社大学 先端複合材料研究センター

プログラム

(12:45～) 開会のあいさつ センター長 田中達也（理工学部教授）

I. 学生研究報告セッション（12:50～14:15）

（研究発表時間 15～20 分 質疑応答 5 分，○印は発表者）

[AC4-1] 炭素繊維強化熱可塑性樹脂複合材料による CVT ベルト成形技術の研究

同志社大学 理工学研究科 ○皆川貴彬，荒尾与史彦，田中達也

[AC4-2] 加工木粉を用いた木粉・プラスチック複合材料の難燃化

同志社大学 理工学研究科 ○富田雄太，荒尾与史彦，田中達也

[AC4-3] CNT 析出炭素繊維の機械的特性評価

同志社大学 生命医学研究科 ○前田玄太，田中和人，片山傳生，内藤公喜

[AC4-4] 文献レビュー（発表時間 20 分）：

ナノフィラー添加あるいはポリマーブレンドによるコンポジットの高機能化

同志社大学 理工学研究科 荒木 邦紘

(14:15～14:30)

休憩

II. 基調講演（14:30～15:30）

[AC4-5] とことんやさしい「化学」の本 スペシャルバージョン

アイシン精機株式会社 生技開発部 主査 井沢省吾

(15:30～) 閉会のあいさつ 第4Gr リーダー 田中達也（理工学部教授）

以上