

## 『第16回複合材料研究センター発表会』プログラム

日時：2010年04月17日(土) 13:15 ~ 16:40

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



13:15~13:20 開催者挨拶

13:20~14:20：招待講演

その場観察法を用いた異材溶接金属および  
ダイキャスト材の凝固割れ感受性の評価とその割れ発生予測

○広島大学大学院 機械物理工学専攻 教授 篠崎賢二 氏

14:20~14:50：発表1

純アルミニウムの衝撃押し出し成形の最適化に関する研究

○同志社大学大学院 工学研究科 応用材料工学研究室 堤本 貴

14:50~15:00 休憩

15:00~15:30：発表2

熱弾性解析による炭素長繊維強化熱可塑複合材料の繊維配向および損傷の評価

○同志社大学大学院 工学研究科 金属材料科学研究室 河合健太郎

15:30~16:00：発表3

電着法における複合析出による酸化分散ナノ結晶ニッケルの作製への試み

○同志社大学大学院 工学研究科 金属材料科学研究室 竹原 翔太

16:00~16:30：発表4

電着法により作製したSiO<sub>2</sub>分散ナノ結晶ニッケルの機械的性質

○同志社大学大学院 工学研究科 金属材料科学研究室 小林 夏

16:30~16:40 閉会の挨拶

以上