

## 『第8回複合材料研究センター発表会』プログラム

日時：2009年01月26日(月) 13:15 ~ 16:10

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：1Grの研究内容の進捗相互討論



13:15~13:20 開催者挨拶

13:20~13:50：報告発表  
TiO<sub>2</sub>を助剤としたTiB<sub>2</sub>の焼結と機械的特性  
○片上優大(M1), 加藤将樹, 廣田健

13:50~14:20：報告発表  
Si/SiC-TiB<sub>2</sub>系複合材料の合成同時焼結とその摺動特性  
○廣田健, 網本直人(B4), 下山貴史(M1), 加藤将樹

14:20~14:50：報告発表  
繰り返し衝撃3点曲げ荷重を受けるCFRP円筒のき裂発生と進展モード  
○高垣宜史(M2), 大窪和也, 藤井透

14:50~15:00 休憩

15:00~15:30：報告発表  
CFRTP/AFRTPハイブリッド複合材料の最適成形条件探索と機械的特性評価  
○小橋則夫(M2), 片山傳生, 田中和人

15:30~16:00  
竹単繊維を用いて抄紙された紙のセラック添加による比剛性の改善  
○鈴木茂之(M2), 大窪和也, 藤井透

16:00~16:10 閉会の挨拶

以上