



## 『第23回複合材料研究センター発表会』プログラム

日時:2011年07月02日(土) 13:00 ~ 16:30

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



<プログラム>

13:00~13:05: 開催者挨拶

13:05~14:05:招待講演

メカニカルアロイング法を用いた新材料の創製

玉川大学工学部 機械情報システム学科 教授 川森 重弘 氏

14:05~14:35:報告発表 1

FRP の車体への適用の検討と, ガラス繊維のひずみ速度依存性の解明

同志社大学理工学部 機械システム工学科 助教 荒尾 与史彦

14:35~14:45 休憩

14:45~15:15:報告発表2

調和組織材料の創製とその機械的特性

同志社大学理工学部 機械システム工学科 准教授 藤原 弘

15:15~15:35:報告発表3

ステッチされた CF/NY6 直交積層板の疲労損傷進展とその熱弾性解析評価

○同志社大学大学院 工学研究科

鈴木 竜太

同志社大学理工学部 機械システム工学科 教授 宮本 博之

15:35~16:05:報告発表4

電析法における複合析出による酸化物分散ナノ結晶 Ni の作製への試み

○同志社大学大学院 工学研究科

竹原 翔太

同志社大学理工学部 環境システム工学科 准教授 後藤 琢也

同志社大学理工学部 機械システム工学科 教授 宮本 博之

16:05~16:25:報告発表 5

ポリマー/クレーナノコンポジット製造プロセスの研究

○同志社大学大学院 工学研究科

大利 知之

同志社大学理工学部 機械システム工学科 教授 田中 達也

同志社大学理工学部 機械システム工学科 助教 荒尾 与史彦

16:25~16:30 閉会の挨拶

以上