

『第9回複合材料研究センター発表会』プログラム

日時：2009年02月28日(土) 13:15 ~ 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



13:15~13:20 開催者挨拶

13:20~14:00: 発表

カーボン繊維強化アルミニウム複合材料の製造プロセスの開発と機能的特性の評価

○広島大学大学院 工学研究科 機械システム工学専攻 佐々木元 氏

14:00~14:40: 発表

電気めっきで作製したナノ多層膜の微視的構造と強度

○大阪市立大学大学院 工学研究科 機械物理系専攻 兼子佳久 氏

14:40~15:10: 発表

カーボン長繊維強化熱可塑複合材料の熱弾性挙動の検討

○同志社大学 理工学部 上野谷敏之、田中達也、宮本博之、小駕一生、吉田剛

15:10~15:20 休憩

15:20~15:50: 発表

Dual-Phase型高張力鋼板におけるBauschinger効果のひずみ速度依存性に関する研究

○同志社大学 工学研究科 吉原伸太朗、今井田豊、田中達也

15:50~16:20: 発表

電着法により作製したAl₂O₃含有ナノ結晶銅の機械的性質

○同志社大学 理工学部 上田孝史郎、内木武虎、宮本博之、上野谷敏之

16:20~16:30 閉会の挨拶

以上