

2009年10月27日

日本材料学会
複合材料部門委員会
委員各位

日本材料学会
複合材料部門委員会
委員長 北條正樹
担当幹事 日下貴之
担当幹事 西藪和明

第223回 複合材料部門委員会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、下記要領にて第223回複合材料部門委員会を開催いたしたいと存じます。今回は日本材料学会衝撃部門委員会および日本複合材料学会関西支部との共催により、複合材料と衝撃をキーワードに5件のご講演をお願いしております。いずれも興味深い内容のものばかりです。ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催日時: 2009年12月18日(金), 11:00~17:30
開催場所: 日本材料学会, 大会議室(3F)
〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町1-101
Tel: 075-761-5321, Fax: 075-761-5325
<http://www.jsms.jp/>
共 催: 日本材料学会衝撃部門委員会, 日本複合材料学会関西支部

ビジネスミーティング(11:00-12:00)

複合材料部門委員長 北條正樹

議題: 未定

休憩(60分)

研究討論会(13:00-17:30)

(1) 挨拶(13:00-13:10)

日本材料学会複合材料部門委員長, 日本複合材料学会関西支部長 北條正樹
日本材料学会衝撃部門委員長 小林秀敏

(2) 講演1(13:10-14:00)

「自動車搭載用FRP製クラッシュボックスの開発」

横山敦士(京都工芸繊維大学)

(3) 講演2(14:00-14:50)

「超高速時間分解計測でみる衝撃状態のマイクロダイナミクス」

中村一隆(東京工業大学)

休憩(10分)

(4) 講演3(15:00-15:50)

「CFRP構造の衝撃荷重同定と構造ヘルスマニタリング」

福永久雄(東北大学)

(5) 講演3(15:50-16:40)

「ファイバ・ブラッグ・グレーディングセンサによる損傷検出—動的ひずみ計測から超音波・AE検出まで—」

津田 浩(産業技術総合研究所)

(6) 講演5(16:40-17:30)

「複合材破壊の高時間分解能観察」

草野英昭(島津製作所)

以上(敬称略)

【連絡先】

日下貴之(立命館大学・理工学部)
〒525-8577 草津市野路東 1-1-1
Tel: 077-561-3975, Fax: 077-561-2665
E-mail: kusaka@se.ritsume.ac.jp

