

『第6回複合材料研究センター発表会 複合材料研究シンポジウム』プログラム

日時：2008年11月14日（金） 13：30～17：15  
 会場：同志社大学 京田辺キャンパス 情報メディア館 4階 JM401室  
 主催：同志社大学 複合材料研究センター

13：30～13：35 センター長挨拶  
 同志社大学 理工学部エネルギー機械工学科 教授 青山栄一

13：35～14：20 〈司会：同志社大学 理工学部 エネルギー機械工学科 教授 上野谷敏之〉  
 招待講演：「ガラス長繊維強化複合材の自動車への応用」  
 マツダ 株式会社 技術研究所 主幹研究員 栃岡 孝宏 氏

14：20～15：05 招待講演：「長繊維強化熱可塑性樹脂ペレットの製造と応用」  
 株式会社 神戸製鋼所 技術開発本部 機械研究所 化学環境研究室 藤浦 貴保 氏

15：05～15：15 休憩

15：15～16：00 〈司会：同志社大学 理工学部 機械システム工学科 教授 田中達也〉  
 招待講演：「PPSガラス長繊維複合材の物性について」  
 カルプ工業 株式会社 複合材料研究所 第一開発室 リーダー 安田 浩 氏

16：00～16：45 招待講演：「長繊維強化ポリアミド開発動向」  
 旭化成ケミカルズ 株式会社 樹脂研究センター レオナ技術開発部 猿川 浩史 氏

16：45～17：05 研究報告：「カーボン長繊維/短繊維強化熱可塑性樹脂の成形性  
 および機械的特性に関する研究」  
 同志社大学大学院工学研究科 安栗 章浩

17：05～17：10 閉会の挨拶  
 同志社大学 理工学部 機械システム工学科 教授 田中達也

