

同志社大学・先端複合材料研究センターシンポジウム 2015

日時： 2015年11月14日(土)
主催： 同志社大学先端複合材料研究センター
場所： 同志社大学 今出川校地 寒梅館 地下A会議室

プログラム

- 11:00 開会・挨拶 (同志社大学・先端複合材料研究センター長・田中達也)
- 11:05 <ポスターセッション> (38篇)
- 13:00 <ポスター：ショートオーラル>
- 15:00~15:15 === 休憩 ===
- 15:15 <キーノート>
“FATIGUE BEHAVIOUR OF MICRO AND NANO PARTICLES ENHANCED EPOXY RESIN REINFORCED CARBON TEXTILE COMPOSITES”
(Politecnico di Milano, Prof.Valter Carvelli)
- 16:15 同志社大学・先端複合材料研究センター「私大戦略的研究基盤形成プロジェクト：ナノ繊維・粒子の最適制御技術を基盤とする新規複合材料機能の開発」成果報告
- (1) 微視的構造制御による複合化材料の高機能発現とその展開
(第1グループサブリーダー 宮本博之)
 - (2) ナノ繊維・粒子の構造制御技術を応用した新規ナノ複合材料の信頼性とその安定化
(第2グループリーダー 大窪和也)
 - (3) 高周波直接通電抵抗加熱を用いた接合手法とナノ繊維・粒子による接合支援材料の開発
(第3グループリーダー 田中和人)
 - (4) 「ナノ繊維・粒子を分散制御した熱可塑性樹脂複合材料射出成形技術の研究」成果報告：ナノ繊維・粒子複合材料の成形技術
(第4グループリーダー 田中達也)
- 17:35 閉会の挨拶 (同志社大学・先端複合材料研究センター 副センター長 大窪和也)