

『第7回複合材料研究センター発表会』プログラム

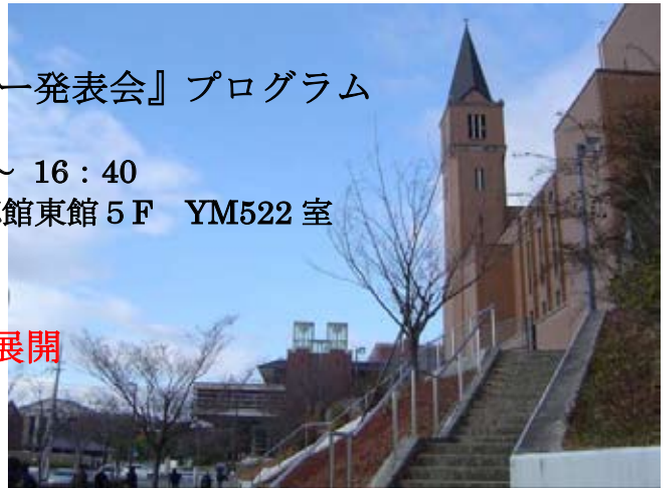
日時：2008年12月19日（金） 13：15～16：40

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

テーマ：

機械要素の機能改善における材料の新展開



- 13：15～13：20 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
- 13：20～14：05 招待講演：「自動車減速機用歯車材料の将来ビジョン」
ジャトロ株式会社 ユニット技術部 加工技術課
上西 康弘 氏
- 14：05～14：45 講演：「機械要素の高性能化を目指した DLC 膜の膜質制御」
京都工芸繊維大学 工芸科学研究科 機械システム工学部門
助手 中村 守正 氏
- 14：45～15：00 休憩
- 15：00～15：30 講演：「二硫化モリブデンショット処理を施したすべり軸受けの
基礎特性」
同志社大学理工学部エネルギー機械工学科 准教授 平山 朋子
- 15：30～16：00 研究報告：「複合材料歯車の高速度ビデオによるかみあい特性の解明」
同志社大学大学院 工学研究科 川崎 賢宏
- 16：00～16：30 研究報告：「自動車変速機用歯車の音質に着目した新しい設計手法」
同志社大学大学院 工学研究科 蘭 貴之
- 16：30～16：40 閉会の挨拶