

「高度制御汎用性高分子開発のための基盤研究推進国際プロジェクト」

2011 年度 シンポジウム

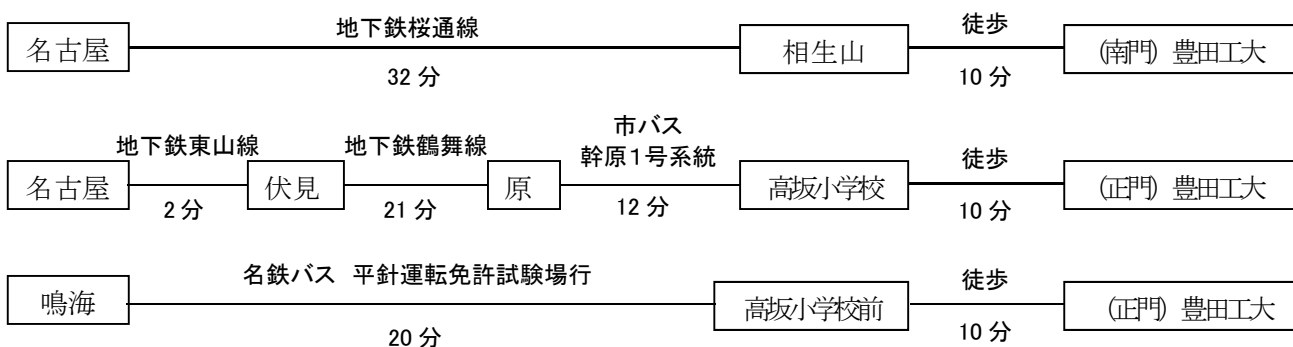
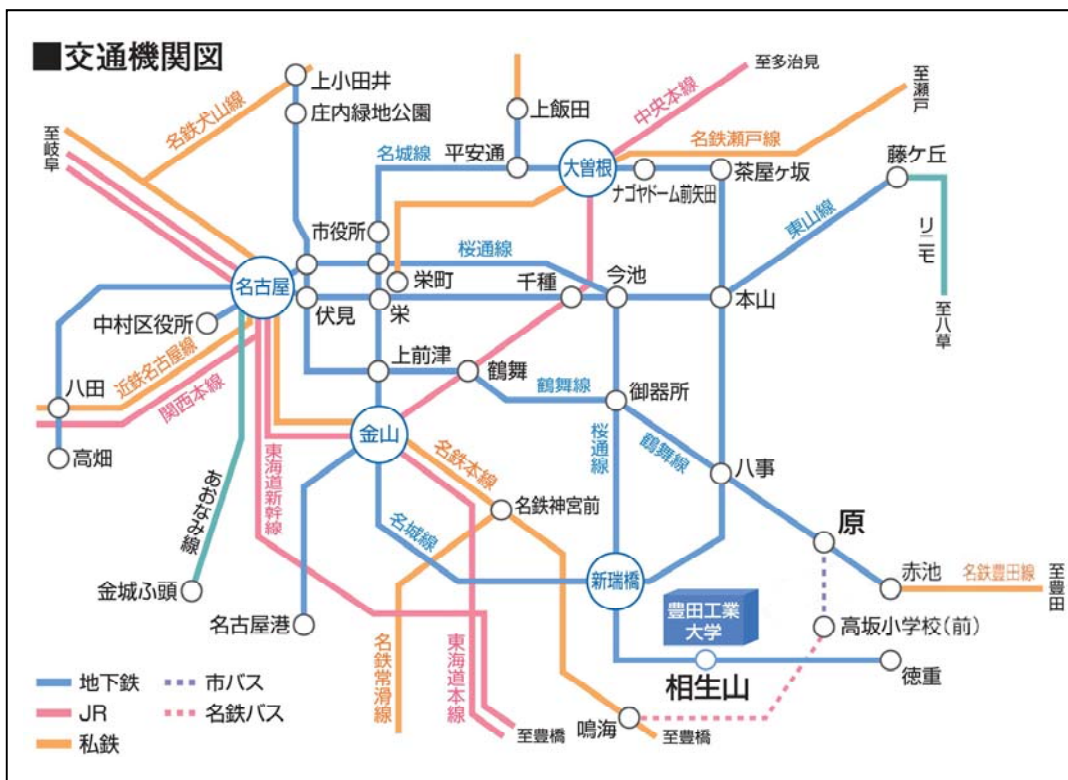
日時 2011 年 12 月 9 日(金) 午後 1 時開始

場所 豊田工業大学 大講義室

プログラム

- 13:00-13:05 挨拶 学長 榊 裕之
- 13:05-13:25 プロジェクト紹介 センター長 田代 孝二
- 13:25-14:10 招待講演  
株式会社リガク副社長・JST CREST 研究総括 浅井 彰二郎氏  
「技術立国と分析、材料—大学の役割、企業の役割、個人の役割、国家の役割—」
- 14:10-14:55 招待講演  
神戸大学大学院工学研究科 教授 西野 孝氏  
「高分子の力学的極限を求めて」
- 14:55-15:35 休憩(ポスターセッション・センター見学会)
- 15:35-16:20 招待講演  
Light Light Solutions (Anasys Instruments) Curtis Marcott 氏  
“Nanoscale Chemical Composition Mapping at 100 nm Spatial Resolution with AFM-Infrared Spectroscopy”
- 16:20-17:35 プロジェクトメンバー研究紹介  
三菱レイヨン(株) 小林 貴幸氏  
「炭素繊維における応力不均一分布についての考察」  
京都工芸繊維大学 佐々木 園氏  
「放射光GISWAXS法で視る有機・高分子薄膜材料の階層構造」  
豊田工業大学 PD 研究員 Kummetha Raghunatha Reddy  
“Structural Evolution in the Crystallization Process of Aliphatic Nylon Spherulites”
- 17:35 閉会

<本学への交通案内>



南門からは車で入構はできません (徒歩または自転車のみ)。

交通アクセスの詳細はホームページ(<http://www.toyota-ti.ac.jp/access/index.html>)をご参照ください。