

## インタラクティブ大学院教育 国内短期留学報告書

博士前期課程 1年 旧則末研究室 津田麻衣子

参加学会：非平衡ソフトマター物理学の創成：メソスコピック系の構造とダイナミクス  
ー第2回公開シンポジウムーメソスコピック系の構造とダイナミクス最前線  
2008年1月7-8日 名古屋大学 IB 電子情報館・創造工学センター

ソフトマター物理は文部科学省特定領域研究に指定され、今回行われた第2回公開シンポジウムは非平衡ソフトマター物理学の創成をめざし、メソスコピック系の構造とダイナミクスの最前線で活躍する担い手群が研究情報を発信することを趣旨としています。

2日間にわたって、12名の先生方の口頭発表、91名の方のポスター発表が行われました。口頭発表は、難しい内容でしたが、様々な分野のお話を聞くことができ、大変興味深かったです。今後研究をしていく上でとても参考になりました。

私は1日目のポスターセッションで発表させていただきました。私の研究に対して、様々な先生方から貴重なご意見を頂くことができ、今後実験を進めていく上での新しい発見もありました。また、発表時間が長く、他の方の発表もじっくりと伺うことができました。

このシンポジウムを通して、非平衡ソフトマターに対する新しい知識を得ることができ、とても有意義でした。今後はこの経験を生かして、より一層研究に励みたいと思います。

最後になりましたが、このような機会を与えてくださった方々、インタラクティブプログラムに感謝いたします。

