

第一回 MathMate ミニワークショップ

下記のミニワークショップを JST CREST の支援で開催いたしますのでご案内いたします。このテーマに興味をお持ちの全国の研究者、大学院生に開かれておりますので、是非、御参加ください。

日時：2008年2月21日（土）～2008年2月22日（日）

場所：東北大学大学院理学研究科化学大学院講義棟第4講義室

アクセス：<http://www.math.tohoku.ac.jp/map/index.html>

2月21日

10:00～11:00

福村裕史（東北大学大学院理学研究科）

二成分混合液体の相分離ダイナミクス

11:20～12:20

川勝年洋（東北大学大学院理学研究科）

高分子混合系の粗視化モデルの構築とシミュレーション

14:00～15:30

Qui Tran-Cong-Miyata（京都工芸繊維大学・高分子）

反応性高分子混合系の相分離における Modes Selection の諸問題

15:40～17:10

杉峰伸明（京都大学数理科学研究所）

イジング模型における大偏差原理と相転移 I

2月22日

10:00～11:00

杉峰伸明（京都大学数理科学研究所）

イジング模型における大偏差原理と相転移 II

11:10～12:10

高見誠一（東北大学大学院多元物質研究所）

有機無機ナノハイブリッド高熱伝導性材料