



# International Mini Symposium on Physics of Ion Transport in Disordered Systems

Kumamoto University, Kumamoto 13 December 2007

熊本大学拠点形成 B ( 極限環境下での凝縮系物質のナノ構造・組織の精密測定とマクロな挙動、代表者 吉朝朗 )

**日時:** 2007 年 12 月 13 日 (木) 14:30 ~  
**場所:** 理学部 2 号館 1 階大講義室 (C 122)

## Program:

- 14:30-14:35 Opening (Prof. T.Nishiyama, Vice-president Kumamoto Univ.)  
14:35-14:45 Introduction (Prof. M.Aniya, Kumamoto Univ.)  
14:45-15:45 The Kinetic Monte Carlo Technique: Principles and  
Application to Diffusion and Growth Problems  
(Prof. W.Dieterich, Universitat Konstanz, Germany)  
16:00-17:00 Ionic Transport in Glasses: Current Challenges  
(Prof. E.Bychkov, University of Littoral, France)  
17:00-17:30 Superionic Conduction phenomenon in the Earth's Lower  
Mantle Disordered Minerals  
(Prof. A.Yoshiasa, Kumamoto Univ.)

世話人: 安仁屋 勝  
自然科学研究科 (理学・物理)  
Tel: 3457

本講演会は次の2つのプロジェクトゼミナールの講演会を兼ねています。  
物理学ゼミナール  
自然界の構造・組織と物理ゼミナール