

9月3日(土)

山口大学吉田キャンパス・理学部 11 番講義室

12:00 ~12:50 受付

セッション1 (口頭) (13:05-14:35) 座長: 田口 健

- #1 13:05-13:45 堀川 裕加 (山口大学)  
「軟 X 線発光分光による水溶液中の炭酸イオンの電子状態研究」
- #2 13:45-14:10 丸山 友暉 (立命館大学)  
「Laponite 水溶液のエイジング過程における定常ずり粘度のせん断速度依存性」
- #3 14:10-14:35 鈴木 康平 (立命館大学)  
「PS/P2CS/PS 積層薄膜のガラス転移とダイナミクス」

14:35-14:50 Coffee Break

セッション2 (口頭) (14:50-16:30) 座長: 宮本 嘉久

- #4 14:50-15:15 上田 直輝 (京都工芸繊維大学)  
「温度変調 DSC を用いた乾燥 Tetra-PEG のガラス転移の研究」
- #5 15:15-15:40 野崎 浩二 (山口大学)  
「n-アルカン-楕型高分子混合系における構造形成」
- #6 15:40-16:30 山本 隆 (山口大学)  
「高分子の流動・大変形下での結晶化: 分子動力学シミュレーション」

ポスターセッション (16:40-17:40) 座長：野崎 浩二

- P1 高野 学 (山口大学)  
「ポリオキサミド (ナイロン MOMD,2) の平衡融点」
- P2 下柘 晴菜 (山口大学)  
「修飾シクロデキストリンの包接化合物形成」
- P3 戸畑 敦貴 (山口大学)  
「二酸化炭素を吸収する酢酸系イオン液体の電子状態」
- P4 中村 浩樹 (立命館大理工)  
「水/有機溶媒/塩の混合系のレオロジーとダイナミクス」
- P5 筒井 岳英 (京都工芸繊維大学)  
「溶液中における双頭型両親媒性分子の自己会合構造：  
散逸粒子動力学シミュレーション」
- P6 野田 遥平 (広島大学)  
「アイソタクチックポリプロピレン超薄膜における結晶成長」

19:00-21:00 懇親会 @ホテルかめ福 (083-922-7000)

9月4日(日)

山口大学吉田キャンパス・理学部11番講義室

セッション3(口頭)(9:30-10:30) 座長: 猿山 靖夫

- #7 9:30-10:05 田所 大輔 (京都大学)  
「融点近傍の成長速度についての二、三の議論」
- #8 10:05-10:30 小西 隆士 (京大人環)  
「ポリトリメチレンテレフタレートのガラス転移温度付近での結晶化挙動について」

セッション4(口頭)(10:40-11:30) 座長: 深尾 浩次

- #9 10:40-11:05 浦上 直人 (山口大学)  
「ベシクルの分裂シミュレーション」
- #10 11:05-11:30 小山 暁 (豊田高専)  
「A lecture of energy issue using  $\Delta$  (onigiri) as an energy unit」

11:30-11:35 閉会の辞

11:40 解散