京都大学化学研究所

第109回研究発表会

日時: 平成21年12月4日(金) 10:00~17:45

場所: 宇治おうばくプラザ きはだホール (京都大学 宇治キャンパス内)

京阪宇治線「黄檗駅」下車、徒歩約10分、JR奈良線「黄檗駅」下車、徒歩約7分京都南ICから車で約20分、宇治東ICから車で約10分、宇治西ICから車で約10分

参加費無料(申込不要)

当研究所への修士課程入学、博士後期課程編入学に興味をお持ちの方のご来聴も歓迎いたします。



10:00~10:05 開会のあいさつ

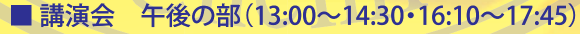
10:05~10:35 バクテリアセルロースの結晶多形の制御とそれに伴う高次構造の発現分子材料化学 平井 諒子

10:35~11:05 高分子薄膜のガラス転移 高分子物質科学 井上 倫太郎

11:05~11:35 有機無機ハイブリッド材料の構造設計と機能制御 無機フォトニクス材料 徳田 陽明

11:35~12:05 共鳴結合による²⁴Mg⁺ビームの横方向レーザー冷却 粒子ビーム科学 想田 光

■ ポスターセッション 65件 (14:30~16:10) [於: 宇治おうばくプラザ ホワイエ]



13:00~13:10 京大化研奨励賞•京大化研学生研究賞 授与式

13:10~14:10 京大化研奨励賞 受賞講演

14:10~14:30 京大化研学生研究賞 受賞講演

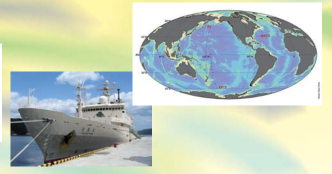
16:10~16:40 遺伝子発現情報を用いた代謝経路推定 パスウェイエ学 瀧川 一学

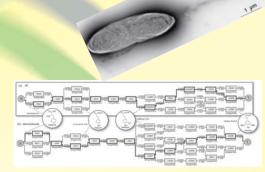
16:40~17:10 Sectional distribution of Zr, Hf, Nb, Ta, Mo and W in the Southern and South Pacific Ocean 微量元素断層診断 M. Lutfi Firdausほか

17:10~17:40 南極における微生物の生存戦略 分子微生物科学 栗原 達夫

17:40~17:45 閉会のあいさつ







主催: 京都大学化学研究所 http://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/index_J.html 共催: 京都大学連絡先: 化研担当事務室 E-mail:koho@scl.kyoto-u.ac.jp Fax: 0774-38-3014



