

リサーチフェロー研究発表会のお知らせ

平成21年度のリサーチフェロー研究発表会を下記のとおり開催いたしますので、皆様、ご出席くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

この発表会の目的は、若手研究者の研究テーマや研究成果を、学内外に情報発信することにより、研究交流の活性化を促進するとともに、研究者自身のプレゼンテーション力や研究力の向上を図ることを第一の目的としております。

日時:2010年3月11日(木)10時00分～17時00分

会場:理学部3号館7階701室

対象:本学全職員、学生および学外の方

発表時間	発表者	所属	専門分野	発表テーマ
10:15～10:30	小田切 健太	お茶大アカデミック・プロダクション	非線形科学	パターン形成(モノのかたち作り)
10:30～10:45	神原 啓介	お茶大アカデミック・プロダクション	ヒューマンコンピューターインタラクション	常時利用のためのオンラインコミュニケーション手法
10:45～11:00	津田 香代子	お茶大アカデミック・プロダクション	遺伝学	脂質代謝関連遺伝子の新しいスクリーニング法 -ショウジョウバエをモデルとして-
11:00～11:15	Ralf Toenjes	お茶大アカデミック・プロダクション	nonlinear dynamics	Synchronization in the Presence of Disorder and Noise
11:15～11:30	後藤 真里	サイエンス&エデュケーションセンター	生理活性脂質	生理活性脂質LPA合成酵素のノックダウンによる がん細胞の浸潤・転移への影響
11:30～11:45	花澤 修和	サイエンス&エデュケーションセンター	有機合成化学	疼痛治療薬候補物質2ccPAの工業的合成法の開発
11:45～12:00	林 葉子	ジェンダー研究センター	家族社会学	「妻が働くこと」に対する夫の意識とワーク・ライフ・バランス
昼 休 み				
13:30～13:45	西村 拓史	お茶大アカデミック・プロダクション	量子多体理論	原子・分子の量子流体の理論的研究
13:45～14:00	能登 香	お茶大アカデミック・プロダクション	分子シミュレーション	大規模分子シミュレーションによる生体分子の機能のアプローチ
14:00～14:15	吉田 真明	お茶大アカデミック・プロダクション	進化生物学	形態多様化に関する遺伝メカニズム ~頭足類のカメラ眼形成をモデルとして
14:15～14:30	Richard Lemence	お茶大アカデミック・プロダクション	Almost Hermitian Geometry	Quasi-Einstein conditions for Manifolds
14:30～14:45	永井 健	お茶大アカデミック・プロダクション	非線形動力学	共通ノイズによる振動子の同期
14:45～15:00	大西 孝明	生命情報学教育研究センター	バイオインフォマティクス	ATP結合タンパク質の立体構造
休 憩				
15:15～15:30	赤坂 瑠衣	大学院人間文化創成科学研究科	社会心理学	インターネット利用がはじめに及ぼす影響とその対策
15:30～15:45	殷 玉玲	大学院人間文化創成科学研究科	植物生理学	マングローブ植物は、どのようにして海水から身を守るか? -代謝レベルでの研究-
15:45～16:00	太田 啓子	大学院人間文化創成科学研究科	歴史学(中東史)	聖地メッカと地域政権
16:00～16:15	倉田 容子	大学院人間文化創成科学研究科	日本近現代文学	20世紀～21世紀初頭の小説テキストに見る老いと そのジェンダーの非対称性
16:15～16:30	土田 敦子	大学院人間文化創成科学研究科	量子化学	量子化学計算を用いたホスフェニウム錯体の異性化経路探索
16:30～16:45	宝月 理恵	大学院人間文化創成科学研究科	社会学 (医療の歴史社会学)	医療専門職および関連職の専門職化戦略 -20世紀日本における歯科医と歯科衛生士を事例として-
16:45～17:00	由田 和津子	大学院人間文化創成科学研究科	植物生理学	植物のフラボノイド合成経路における転写制御機構