

## 平原和朗先生退職記念研究集会・パーティーのご案内

拝啓 新春の候、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。この度、今年度末の平原和朗先生のご退職に際しまして、下記の要領にて研究集会とパーティーを開催する運びとなりました。お忙しいところ大変恐縮ですが、パーティーへの出席の可否をご検討いただき、下記の世話人のメールアドレスに平成30年2月9日（金）までにご連絡くださいますようお願い申し上げます。また、研究集会は参加自由となっておりますので、ご都合がよろしければぜひご出席ください。なお、本研究集会の参加に伴う宿泊先の予約や旅費等は手配できかねますので、そちらも合わせてご検討いただけますと幸いです。

敬具

平成30年1月吉日

世話人一同

### 記

#### 研究集会

会期 平成30年3月19日（月）午後～20日（火）午後

会場 京都大学吉田キャンパス 芝蘭会館山内ホール

\*平原先生のご講演 平成30年3月20日（火）の午後

#### パーティー

日時 平成30年3月19日（月）18:00開始

会場 京都大学吉田キャンパス La Tour

定員 80名（定員になり次第締め切らせていただきます）

会費 10,000円

6,000円（学生）

世話人 澁谷拓郎（代表）・大谷真紀子・三井雄太・利根川貴志

連絡先 kh2018\_ws@aist.go.jp

\*パーティーへの出欠につきましては、平成30年2月9日（金）までに上記の連絡先へメールでご連絡ください。

\*平原先生が写っている思い出の写真などございましたら、JPEG形式のものを上記の連絡先へメールでご提供いただけますと幸いです。

注) 特に3月末の京都は混雑が予想されますので、ご参加いただける方は早めに宿泊所の確保をお願いいたします。

以上

\* 研究集会のプログラムは次ページ以降をご覧ください。

## 研究集会「夢のある話を」

開催日時 : 平成 30 年 3 月 19 日 (月) , 20 日 (火)

開催場所 : 京都大学吉田キャンパス 芝蘭会館山内ホール

3 月 19 日 (月)

13:00~13:05 開会の挨拶 澁谷拓郎

(座長 : 三井雄太)

13:05~13:25 震源解析に関する話 堀川晴央

13:25~13:45 効率的な最短経路法による  
走時計算手法の開発 関口渉次

13:45~14:05 海底下の地震学的構造の推定と時間変化の  
検出に向けて 利根川貴志

14:05~14:25 レシーバ関数とトモグラフィによるフィリピン海  
スラブ周辺域の構造研究 澁谷拓郎

14:25~14:40 火山のレシーバ関数解析 安部祐希

(座長 : 澁谷拓郎)

15:10~15:30 石灯籠と地震動の話題 加藤護

15:30~15:50 リアルタイム GNSS を用いた震源断層の即時推定  
-開発・実用化とその今後- 川元智司

15:50~16:10 東海 LSSE 震源域における非断層すべり成分の  
存在可能性 -巨大地震発生メカニズム解明に  
向けて ” 思い込み ” をなくす試み- 光井能麻

16:10~16:30 日本列島の地殻変動と粘性緩和による変動 水藤尚

16:30~16:50 スロー地震研究: 地震学・測地学をまたぐ 廣瀬仁

3 月 20 日 (火)

(座長 : 利根川貴志)

10:00~10:20 地震サイクルシミュレーションで見える大地震の  
前段階の特徴について 野田博之

10:20~10:40 全世界の沈み込み帯での重力の時間変化と  
背景地震活動度との怪しげな関係 三井雄太

10:40～11:00	環太平洋沈み込み帯における温度・脱水分布 とプレート間地震の関連性の解明に向けて	吉岡祥一
11:00～11:15	南海トラフ地震のシナリオ研究	兵藤守
11:15～11:30	日本列島規模の地震発生サイクルに向けて	大谷真紀子
	(座長 : 大谷真紀子)	
13:00～14:00	題目未定	平原和朗
	閉会の挨拶	平原和朗

※講演題目は変更される可能性があります。