

共同研究集会「無限分解可能過程に関連する諸問題」

日程：2013年11月11日（月）13:30～13日（水）11:50

場所：統計数理研究所3Fセミナー室5（立川市緑町10-3）

***** 11月11日（月）午後 *****

13:30-14:20 半田 賢司（佐賀大）
 α -CIRモデルのスペクトル・ギャップ

14:30-15:20 松井 宗也（南山大）
Representations of fractional moments and their truncations
(joint work with Iosif Pinelis)

15:40-16:30 中村 隆（東京理科大）
完備リーマンゼータ分布とリーマン予想

16:40-17:30 平場 誠示（東京理科大）
出会い確率と投票者モデル

***** 11月12日（火）午前 *****

9:30-10:20 道工 勇（埼玉大）
ある積分方程式の確率解について

10:30-11:20 渡部 俊朗（会津大）
自己相似加法数列と定常OU型数列

11:30-11:50 西郷 達彦（山梨大）・高橋 弘（日大）
弱い従属性をもつ確率変数列の和の極限分布について

Lunch Time (11:50 - 13:30)

***** 11月12日(火)午後 *****

13:30-14:00 笠原 勇二 (筑波大)
Bessel Like Diffusions

■【招待講演】■

濱名 裕治 (熊本大)

14:15-15:05 ベッセル過程の到達時刻について 1

15:15-16:05 ベッセル過程の到達時刻について 2

15:40- ショートコミュニケーションズ
清水 昭信 (名市大)

A note on generalized Chinese restaurant processes

竹内 敦司 (大阪市大)

Remark on the integration by parts formula on the Poisson space

18:00- 懇親会 ROSE HOGS ローズホッグス
立川市柴崎町 3-1-7 立川南口第2ビル3階
050-5796-0221

***** 11月13日(水)午前 *****

10:00-10:50 石川 保志 (愛媛大)・國田 寛 (九州大)・土谷 正明 (金沢大学)
確率積分方程式によって定まる飛躍マルコフ過程に関する話題

11:00-11:50 佐久間 紀佳 (愛教大)
成分間に従属性があるランダム行列の極限スペクトル分布について

研究代表者： 志村 隆彰 (統計数理研究所)

<お知らせ>

ショートコミュニケーションズについて

・ショートコミュニケーションズ (S.C.) は当日昼頃まで受け付けておりますが、事前にお知らせ頂ければ早めに HP などに掲載します。

・予稿集への掲載も受け付けております。

12日(火) 昼食に関して

・事前に希望する方については仕出し弁当を予約手配をいたします。つきましては、メール、或いは会場で当日の講演開始までに申し込み用紙にご記入ください。値段は350円と400円の2種類です。

集金は11日午後の休憩時と12日朝にいたします。

・そのほかには、下記のような方法で各自お願いいたします。

1. 持参いただく(モノレール高松駅にはないので立川駅までに購入する必要があります)。

2. 統数研の一階に来る弁当屋(4店)で購入する。売り切れの心配があるので、昼休みひとつ前の休み時間での購入をお勧めします。

3. 付近の市役所、裁判所などの食堂を利用する。

懇親会について

・12日(火)の夜に立川駅周辺で懇親会を開催します。予約しますので、参加を希望される方は志村までお知らせください。会場未定なままですみませんが、メールで通知する締切日までにご連絡くださりますようお願いいたします。