

課題番号 28-共研-5011

共同研究集会「無限分解可能過程に関連する諸問題」

日程：2016年12月8日(木)14:00~10日(土)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)

***** 12月8日(木)午後 *****

14:00-14:50 塚田 大史(大阪市立大)
レヴィ過程に対する田中の公式

15:00-15:50 土谷 正明(金沢大)
加法過程の時間的一様性および解析的特徴付けについて

16:00-16:50 小林 欣吾(電気通信大)
Three Forms of Generating Function of the Number of Paths for Random Walks restricted in Finite States on the Line

***** 12月9日(金)午前 *****

10:00-10:50 竹内 敦司(大阪市立大)
Integration by parts formulas for conditional intensities of marked Hawkes processes

11:00-11:50 謝 賓(信州大)
Intermittency and noise excitation for stochastic heat equations driven by various noises

Lunch Time (12:00 - 14:00)

***** 12月9日(金)午後 *****

14:00-14:50 西郷 達彦(山梨大)
最大値自己分解可能分布と無限積

15:10- ショートコミュニケーションズ(当日昼締め切り)
清水 昭信(名市大)
2パラメーター Poisson-Dirichlet 分布の、正数 x 以上の頻度をもつ粒子数

中田 寿夫(福教大)・志村 隆彰(統数研)
切断平均が対数オーダーとなる離散的な分布に関する最大値の性質について

18:00 懇親会 DENRAI 予約制 申込締切 12月5日(月)
多摩モノレール立川南口 徒歩3分 JR立川南口 徒歩一分
(050-5796-7814 立川市柴崎町3-3-7 山三電機ビル3F)
<http://www.tachikawa-denrai.com/>

***** 12月10日(土)午前 *****

10:00-10:50 道工 勇(埼玉大)
超過程に関するコンパクト性について

11:00-11:50 松井 宗也(南山大)
組み合わせ論と無限分解可能分布のひとつの接点

研究代表者: 志村 隆彰(統計数理研究所)

お知らせ/連絡事項

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。

懇親会について

- ・12月9日(金)に懇親会を開催します。予約制で人数把握のため、参加を希望される方はお早目に志村(shimura@ism.ac.jp)までお申し込みください。締切りは12月5日(月)とします。

会場：DENRAI

多摩モノレール立川南口 徒歩3分 JR立川南口 徒歩一分
(050-5796-7814 立川市柴崎町3-3-7 山三電機ビル3F)
<http://www.tachikawa-denrai.com/>

会費：5千円程度

9日(金)昼食に関して

- ・希望する方には仕出し弁当を予約手配をいたします。つきましては、志村宛のメールへご連絡くださるか、会場に申込み用紙を準備しますので当日の講演開始までにご記入ください。
- ・370円と420円の2種類があります。集金は8日午後の休憩時及び9日講演開始前にいたします。

入館証着用について

訪問者には首に付ける入館証をお付けいただくことになっております。入館証は毎日お帰りの際に返却ください。

土曜日の入所について

・最終日10日(土)は、正面玄関が開いていても脇(正面玄関東、高松駅側)の警備員室入口から入り、名簿チェックを受けてください。警備上の理由で、前日までの参加者と土曜のみ参加されることをあらかじめお知らせいただいた方は警備員室に名簿を提出してあります。それ以外の方は警備員室で名簿に記名をお願いいたします。

いろいろとお手数をおかけいたしますが、ご協力よろしくをお願いいたします。