

## 共同研究集会「無限分解可能過程に関連する諸問題」

日程：2012年11月8日(木)13:30 ~ 10日(土)12:40

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8日(木)午後 \*\*\*\*\*

13:30-14:20 前島信(慶應大)

GGC(generalized gamma convolution)に関する最近の話題

14:30-15:20 西郷達彦(山梨大)

半自己分解可能分布

15:30-16:20 竹内敦司(大阪市大)

T.B.A.

16:30-17:00 松本啓佑(福岡教育大学) 中田寿夫(福岡教育大学)

一般化されたフェラーのゲームの極限定理について

\*\*\*\*\* 11月9日(金)午前\*\*\*\*\*

9:30-10:20 石川保志(愛媛大)

神経回路モデル理論と漸近展開(2)

### 【招待講演】

10:30-11:20 國田寛(九州大)

Levy過程に基づく確率微分方程式と関連する基本解

11:30-12:00 佐藤健一

レヴィ・ヒンチン標準形の形について

Lunch Time (11:50 - 13:20)

\*\*\*\*\* 11月9日(金)午後 \*\*\*\*\*

【招待講演】

13:30-14:20 國田寛(九州大)  
Levy 過程に基づく確率微分方程式と関連する基本解

14:30-15:20 半田賢司(佐賀大)  
ランダム測度の従属操作と一般化 Fleming-Viot 過程

15:40- ショートコミュニケーションズ  
清水昭信(名市大)  
Some remarks on the Chinese restaurant process

鍛治 俊輔(九州工大)  
T.B.A.

19:00- 懇親会  
会場未定(立川駅周辺)

\*\*\*\*\* 11月10日(土)午前 \*\*\*\*\*

10:00-10:50 矢野孝次(京都大)  
一次元非対称レヴィ過程の調和関数について

11:00-11:50 道工勇(埼玉大)  
安定ランダム測度に付随する経歴超過程の消滅性

12:00-12:40 水上聖太(東京理科大)  
Generalized Hurwitz zeta distributions

\*\*\*\*\*

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(S.C.)は当日昼頃まで受け付けしておりますが、事前にお知らせ頂ければ早めにHPなどに掲載します。

・9日(金)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11日の9時00分までに志村までお知らせください。値段は350円と400円の2種類です。

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。

・9日(金)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、11月1日(木)までにご連絡くださりますようお願いいたします。