慶應確率論ワークショップ

日程: 2018年3月22日(木)

場所: 慶應義塾大学日吉キャンパス 来往舎大会議室

〒 223-8521 神奈川県横浜市港北区日吉 4-1-1

世話人: 高橋 弘 (東京学芸大学大学院教育学研究科)

西郷 達彦 (山梨大学総合研究部)

楠岡 誠一郎 (岡山大学異分野基礎科学研究所)

鈴木 良一 (慶應義塾大学大学院基礎理工学研究科)

プログラム

- 10:30~11:10 高橋 弘 (東京学芸大学大学院教育学研究科) 自己相似性を持つランダム媒質中の確率過程の漸近挙動
- 11:20~12:00 鈴木 良一 (慶應義塾大学大学院基礎理工学研究科)
 On a modified logarithmic Sobolev inequality for canonical Lévy processes
- 12:00~13:30 昼休み
- 13:30~14:10 楠岡 誠一郎 (岡山大学異分野基礎科学研究所) 3 次元トーラス上の Phi4 量子場モデルの不変測度とその流れ
- 14:20~15:00 西郷 達彦 (山梨大学総合研究部) 確率変数列の最大値に関する極限について
- 15:20~16:00 種村 秀紀 (千葉大学大学院融合理工学府) 相互作用をもつ無限個の剛体球の系
- 16:10~16:50 厚地 淳 (慶應義塾大学理工学部) Leafwise Brownian motion
- 17:00~17:40 田村 要造 (慶應義塾大学理工学部) 未定