

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