研究集会「無限粒子系、確率場の諸問題 XIV」

日 時:2019年1月26日(土)~27日(日) 会 場:奈良女子大学理学部新B棟4階数学階段教室

1月26日(土)

13:30 - 14:20 新井 裕太 (千葉大学)

Rigidity and non-rigidity for uniform perturbed lattice

14:35 - 15:05 **Zehao Guan**(東京大学)

Zero range process in crystal lattice

> Continuity for the rate function of the simple random walk on supercritical percolation clusters

16:30 - 18:00 ショートコミュニケーション (1)

石川 智啓 (横浜国立大学)

完全2部グラフの頂点強化ランダムウォークに対する局在化の条件について

植松 勇馬 (横浜国立大学)

正則木グラフ上の linearly Edge-Reinforced Random Walk に関する極限定理

1月27日(日)

10:00 - 10:50 近藤 一輝 (東京大学)

Box ball system with multicolor balls

11:05 - 11:55 永幡幸生(新潟大学)

Adhoc network model の数値計算

13:30 - 14:25 ショートコミュニケーション (2)

馬場 裕哉 (中央大学)

Elliptic combinatorics and excursion processes

遠藤 大樹(中央大学)

Generalized Marcenko-Pastur density with three parameters

14:35 - 15:10 須田 颯(東京大学)

Superdiffusion of energy in harmonic chains with noises and long-range interactions

15:25 - 16:15 香取 眞理 (中央大学)

Determinantal point processes in high-dimensional spaces

世話人:篠田正人(奈良女子大学),村井浄信(岡山大学),竹居正登(横浜国立大学)

この研究集会は、科研費基盤研究(S)16H06338「無限粒子系の確率解析学(研究代表者:長田博文)」の援助を受けています。