

数理解析セミナー (木-610)
1月24日 13:00~16:00

13:00~

- ・市橋 卓也 再生過程を用いた M/G/1 待ち行列モデル - 系内客数・待ち時間の解析 -

13:25~

- ・井澗 俊幸 Modified Generalized Sierpinski Gasket 格子上的ボンドパーコレーション

13:50~

- ・田中 良和 正定符号関数を用いた不規則配置データの補間と近似について

14:15~

- ・高久 聡詞 5成分の Gierer-Meinhardt 系及びそのシャドウ系の解のアプリオリ評価と非定数解の非存在について

14:40~

- ・梶原 堯 いくつかの FitzHugh-Nagumo 型反応拡散系におけるエネルギー最小の定常解の構造について

15:05~

- ・加瀬 肇 3種の食物連鎖型 prey-predator モデルに現れる反応拡散系の定常解の a priori 評価と非定数定常解の存在

15:30~

- ・川村 昌也 On the Kahler-Ricci flow on projective Calabi-Yau varieties with log terminal singularities

※ 講演者所属は、全て「首都大学東京理工学研究科」です。