

NLPDE Spring セミナー

2022 年 3 月 14 日 (月) 10 : 00 – 17 : 50

京都大学 ・ オンライン (Zoom)

参加登録方法につきましては下記ウェブページをご覧ください。

<https://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~nobu/workshop220314/index.html>

(講演者等, 一部の招待者のみ京都大学北部キャンパスでの参加となります。)

— プログラム —

- 10 : 00 – 10 : 50 太田 雅人 氏 (東京理科大学)
デルタ関数を伴う非線形シュレディンガー方程式の定在波
- 11 : 10 – 12 : 00 蘆田 聡平 氏 (学習院大学)
分子内の局所的電子密度の上界評価
- 昼休み —
- 13 : 30 – 14 : 20 吉川 周二 氏 (大分大学)
形状記憶合金の Falk の熱弾性方程式に関する考察
- 14 : 40 – 15 : 30 菊池 弘明 氏 (津田塾大学)
二重べき非線形シュレディンガー方程式の基底状態の非退化性について
- 15 : 50 – 16 : 40 眞崎 聡 氏 (大阪大学)
1次元3次非線形シュレディンガー方程式系の長時間挙動について
- 17 : 00 – 17 : 50 福泉 麗佳 氏 (東北大学)
BEC モデルにおける統計熱力学

世話人： 京都大学 NLPDE セミナー 幹事一同

2022.2.16