

2022年度 中大物理 香取研究室 卒研発表会

日時：2023年2月7日（火）13:00～17:30

場所：中央大学後楽園キャンパス3号館5階3507号教室
（文京区春日1-13-27；東京メトロ丸の内線, 南北線「後楽園駅」,
または都営地下鉄大江戸線, 三田線「春日駅」から徒歩5分）

プログラム：講演20分, 質疑応答10分(交代時間込)

- | | | |
|-------------|-----------------|-----------------------------|
| 13:00-13:30 | 田中雄也 | 「ランダム行列の点過程とダイナミクス」 |
| 13:30-14:00 | 用松大希 | 「行列式点過程の生成とパーシステントホモロジー」 |
| 14:00-14:30 | 森本早織 | 「交通流モデルのシミュレーションと解析」 |
| 14:30-15:00 | 江添綾七 | 「アリの switching による採餌経路選択」 |
| 15:00-15:30 | | (休憩) |
| 15:30-16:00 | 植田楓基 | 「言語の盛衰」 |
| 16:00-16:30 | 宇田川愛斗 | 「3次元 Vicsek model の実装と相転移」 |
| 16:30-17:00 | 茂木綸郁 | 「2次元 Vicsek model の相転移について」 |
| 17:00-17:30 | 高山広海 | 「都市とフラクタル次元」 |
| 17:40-18:10 | ゲスト・スピーチ 照井雄一朗氏 | |
| | | (「物理と社会」講師, 共栄建設株式会社) |
| 18:30- | | (懇親会) |

問い合わせ先：中大・理工・物理 香取眞理

e-mail: katori@phys.chuo-u.ac.jp

tel: (03) 3817-1776