

数物セミナーでは、数学・物理に関心に持つ学部生同士が、全国規模の合宿や談話会を通して大学・学年・分野の垣根を越えた交流を行っています。

講演・ポスター発表を通じて異分野・他大学の学生と交流する絶好の機会ですので、是非ふるってご参加ください。

今回の談話会は、大学に入ったばかりの新入生の方が大学で学ぶ数学や物理学に触れ、これから始まる大学生活に向けて、モチベーションを高めてもらうことを開催目的の一つとしています。

既に学部を卒業された院生や社会人の方々の参加も大いに歓迎します。

ポスター発表を希望される方は、各自で印刷したものを直接持参してください。

数物セミナーHP

http://physmathseminar.web.fc2.com/index.html



数物セミナー 談話会

5/13(日) 名古屋大学 東山キャンパス理学部1号館1階109号室

タイムテーブル

時間	内容
12:00	受付開始
12:20~12:30	開会・挨拶
12:30~13:30	断熱不変量-解析力学から前期量子論、そしてプラスマ物理学へ- 山﨑 雅史(名古屋大学理学部物理学科2年)
13:30~14:30	量子の世界を目で見る-電子状態理論と分子動力学- 市川 滉貴(早稲田大学先進理工学部化学・生命化学科3年)
14:30~15:00	数物セミナー紹介
15:00~16:00	初等整数論概論 平子 裕記(名古屋大学理学部数理学科4年)
16:00~18:30	ポスターセッション・交流

アクセス

ポスター発表



地下鉄名城線-名古屋大学駅下車 出口2 徒歩3分

☆ガラスの物理

田辺 光弘 (名大理学研究科R研M1)

☆無限のはかりかた

三宅 隼斗(京大理学部2回生)

☆物理における拡張について

臼崎 琢磨(名大理学部物理学科E研4年)

☆応用数学のススメ

松井 孝太

(名大情報科学研究科計算機数理科学専攻D2)

☆量子論入門

龍 瑠璃香(名大理学部物理学科E研4年)

※まだまだポスター発表を募集しています!

当日の飛び入り参加も可能ですので、発表を希望される方は印刷したものを直接持参してください。