

Yota25

日時：2022 年 3 月 26 日 (土) 14:30 ~ 17:30

会場：オンライン (zoom)

—プログラム—

1. 前田洋太 (所属：京大・数学教室 D1)

タイトル：Birational types of modular varieties

2. 松田凌 (所属：京大・数学教室 M2)

タイトル：Geodesic on Teichmüller spaces of Riemann surfaces with \mathbb{Z} action

3. 平田賢吾 (所属：京大・RIMS M1)

タイトル：Bicategorical coYoneda Lemma

4. 畑佐悠太 (所属：東工大・数学系 M2)

タイトル：Veech groups of hexagonal tiled surfaces

5. 東田京介 (所属：東大・数理 M1)

タイトル：Introduction to Quantum groups

6. 眞田嵩大 (所属：京大・RIMS D1)

タイトル：Program Semantics and Fibration

(*掲載順は, 発表順とは異なる場合があります. 一人当たり, 質疑応答込めて ~30 分 です.)

本研究集会は, 前田先輩の誕生日にかこつけて, 学生同士の交流を図る会です. 大学の垣根を越えた多数の学生の方々の参加をお待ちしております.

(世話人 松田 凌)

