

# 第 211 回神楽坂解析セミナー

## 記

日時：2026 年 6 月 27 日（土）13:00 から 16:40 まで

場所：東京理科大学 神楽坂校舎 8 号館 3 階 835 教室（対面のみ）

## プログラム

13:00–14:00 加藤 孝盛（佐賀大学）

Local well-posedness for fractional derivative nonlinear Schrödinger equations on the torus

14:20–15:20 臼杵 峻亮（慶應義塾大学）

On the  $L^q$  dimension of self-conformal measures for Möbius iterated function systems

15:40–16:40 来間 俊介（神奈川大学）

A nonisothermal and conserved phase field system with inertial term

世話人：長田 祐輝・小波津 晶平・千代 祐太郎・野ヶ山 徹・村松 亮  
（東京理科大学理学部第一部・第二部数学科）

セミナー HP：<https://www.rs.tus.ac.jp/k-seminar/seminar.html>