

第 193 回神楽坂解析セミナー

記

日時：2024 年 5 月 25 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 4 階 844 教室（対面のみ）

プログラム

13:00–14:00 青木 基記（京都大学）

ある臨界空間における温度付き圧縮性ナビエ・ストークス方程式に対する非適切性について

14:20–15:20 石田 祥子（千葉大学）

Global boundedness in a degenerate tumor invasion system with chemotaxis effect

15:40–16:40 津田谷 公利（弘前大学）

Blow up of solutions of semilinear wave equations with time-dependent propagation speed and damping

世話人：来間 俊介・千代 祐太郎・西井 良徳・村松 亮

（東京理科大学理学部第一部数学科）

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