HMA セミナー・冬の研究会 2023

日時: 2023 年 1 月 20 日 (金) 13:30 ~ 17:50

場所: ハイブリッド型開催

(広島大学工学部 A3 棟 824 教室における対面開催 および Microsoft Teams を用いたオンライン開催の併用)

プログラム

 $13:30 \sim 14:20$ 加藤 勲 (京都大学) Ill-posedness for the Schrödinger half wave equations

 $14:40\sim15:30$ 生駒 典久 (慶應義塾大学) Lagrangian function approach による L^2 正規化解の存在

15:50~16:40 土田 哲生 (名城大学) Characterization of intrinsic ultracontractivity for one dimensional Schrödinger operators

17:00~17:50 三沢 正史 (熊本大学) 非線形固有値問題に対する熱流の大域存在について

> 世話人: 川下 美潮(広島大学・先進理工/理) 柴田 徹太郎(広島大学・先進理工/工) 滝本 和広(広島大学・先進理工/理) 橋詰 雅斗(広島大学・先進理工/理) 若杉 勇太(広島大学・先進理工/工)

kawasita@hiroshima-u.ac.jp tshibata@hiroshima-u.ac.jp ktakimoto@hiroshima-u.ac.jp mhashizume@hiroshima-u.ac.jp wakasugi@hiroshima-u.ac.jp

※本研究集会に参加ご希望の方は、対面・オンラインに関わらず、本研究集会のホームページ

http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/ca/HMA2023Winter.html

にあるフォームからお申し込み下さい. オンライン参加の方には、 Microsoft Teams 会議 用の URL を 1 月 19 日(木)までにご登録のメールアドレスにお送りします.

また、研究集会終了後の19:00より懇親会を予定しております.懇親会に参加予定の方は1月18日(水)までに上記のホームページにあるフォームからお申し込み下さい.