

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

13:30～14:20 加藤 勲（京都大学）

Ill-posedness for the Schrödinger half wave equations

14:40～15:30 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）	kawasita@hiroshima-u.ac.jp
	柴田 徹太郎（広島大学・先進理工／工）	tshibata@hiroshima-u.ac.jp
	滝本 和広（広島大学・先進理工／理）	ktakimoto@hiroshima-u.ac.jp
	橋詰 雅斗（広島大学・先進理工／理）	mhashizume@hiroshima-u.ac.jp
	若杉 勇太（広島大学・先進理工／工）	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。