

HMA セミナー・冬の研究会 2025

日程：2025年1月31日（金）
開催形式：対面開催
場所：広島大学理学部 E 棟 E102 号室（Micron Innovation Hall）

プログラム

- 13:30～14:20 北野 修平（早稲田大学）
 L^p regularity estimates for fully nonlinear equations
- 14:40～15:30 勝呂 剛志（熊本大学）
放物-楕円型 Keller–Segel 系の初期値問題のアマルガム空間における適切性について
- 15:50～16:40 佐藤 拓也（熊本大学）
消散型非線形シュレーディンガー方程式の解の挙動について
- 17:00～17:50 観音 幸雄（愛媛大学）
2 種競争系の極限系と角遷移層解について
- 19:00～ 懇親会

世話人： 佐野 めぐみ（広島大学・先進理工／工） smegumi@hiroshima-u.ac.jp
滝本 和広（広島大学・先進理工／理） ktakimoto@hiroshima-u.ac.jp
内藤 雄基（広島大学・先進理工／理） yunaito@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、1月29日（水）までに本研究集会のホームページ

<http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/ca/HMA2025Winter.html>

にあるフォームからお申し込み下さい。懇親会に参加ご希望の方には、懇親会の詳細を1月30日（木）までにご登録のメールアドレスにお送りします。

※西条駅周辺の宿泊施設は混雑することが多くなりました。お早めに宿泊の予約をすることをお勧めします。広島大学理学部までの交通アクセスと宿泊施設につきましては

<http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/guide.html>

をご覧ください。