

第137回 香川セミナー

日時: 2026年8月1日(土) 13:30 – 17:00

会場: 香川大学教育学部幸町北8号館2階822講義室

アクセス: 高松駅から徒歩20分またはJR高徳線「高松駅」から「昭和町駅」下車後徒歩5分.

* 昭和町駅は交通系ICカードが使えないのでご注意ください.

* その他のアクセスは[こちら](#).

プログラム

13:30 – 15:00 國分 海斗 (香川高専)

非線形項に着目したKdV型方程式の進行波解の分類

15:30 – 17:00 佐藤 拓也 (愛媛大学)

Large-data L^2 -decay for attractive-dissipative nonlinear Schrödinger equations without the strong dissipative condition

組織委員:

高野 啓児 (香川大, takano.keiji@kagawa-u.ac.jp) (お問い合わせ先)

宮崎 隼人 (香川大)

森本 真弘 (香川大)

大石 健太 (香川高専)

桑田 健 (香川高専)

白石 伝助 (香川高専)

内藤 浩忠 (元香川大)

竹内 博 (元四国大)

高橋 宏明 (元香川高専)