

『応用解析』研究会 40周年記念講演会

毎週土曜日定例の応用解析研究会は1983年10月8日に始まり、本年で40周年を迎えます。
これを記念いたしまして、第809回目となる10月7日(土)に講演会を行います。

日時：2023年10月7日(土) 10:30～16:30

場所：早稲田大学 西早稲田キャンパス 55号館N棟1階 第2会議室

HP：http://www.ozawa.phys.waseda.ac.jp/sams/40_anniv.html

プログラム

- 10:30～11:30 小川 卓克 (東北大学)
放物型方程式の初期値問題に対する有界平均振動における最大正則性について
- 13:00～14:00 石井 仁司 (津田塾大学)
ハミルトン・ヤコビ方程式の割引率消去における収束問題に関する一反例
- 14:10～15:10 林 仲夫 (東北大学)
分数冪非線型シュレディンガー方程式の解の存在と漸近的振る舞い
- 15:30～16:30 赤木 剛朗 (東北大学)
特異拡散方程式の非退化な解の漸近形に対する収束レートの最適性について

連絡先 『応用解析』研究会

早大先進理工

小澤 徹 txozawa @ waseda.jp

小池 茂昭 skoike @ waseda.jp