

第 11 回信州関数解析シンポジウム プログラム

日時：2022 年 11 月 25 日 (金)

場所：信州大学理学部 松本キャンパス (理学部 A 棟 4 階数理・自然情報合同研究室)

09:30 — 10:20 蘆田 聡平 (学習院大学・招待講演)

題名: **Hartree-Fock** 方程式に対する **SCF** 列の収束

10:40 — 11:30 福田 一貴 (信州大学・招待講演)

題名: 散逸効果を伴う一般化 **Fornberg-Whitham** 方程式の解の漸近解析

11:30 — 13:30 ランチ・ブレイク

13:30 — 14:20 吉田 尚矢 (立命館大学・招待講演)

題名: **Bohr-Sommerfeld quantization condition for self-adjoint Dirac operators**

14:40 — 15:30 大井 志穂 (新潟大学・招待講演)

題名: C^* 環に値をとるリプシッツ関数のなすバナッハ環上の等距離写像

世話人 泉真之介 (信州大学理学部 特任助教) (代表)

田中洋平 (信州大学理学部 学振 PD) (代表)

和田和幸 (八戸高専総合科学教育科) (代表)

大野博道 (信州大学工学部)

鈴木章斗 (信州大学工学部)

松澤泰道 (信州大学教育学部)

佐々木格 (信州大学理学部)

交通アクセス: <https://www.shinshu-u.ac.jp/access/matsumoto/>